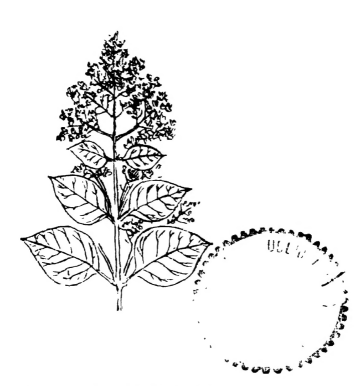
আমার ঘরের আশেপাশে



ড: তারকমোহন দাস

এম.এস-সি., পি.এইচ-ডি. (নণ্ডন), ডি.আই.সি.

বীডান, কৃষি বিভাগ কলকাতা বিশুবিদ্যালয় বিজ্ঞান কলেজ



১৫, বঙ্কিম চ্যাটাজি স্ট্রীট, কলকাতা-১২

প্রথম সংস্করণ : ভাদ্র ১৩৬২ ।

প্ৰকাশক: ডি. মেহ্বা ৰূপা অ্যাণ্ড কোম্পানী ১৫ ৰক্কিম চ্যাটাজি স্ট্ৰীট কলকাতা—১২

প্রচ্ছদ: চারু খান

মুক্তক: নারায়ণ লাহিড়ী লয়াল আর্ট প্রেস প্রাইভেট লিমিটেড ১৬৪ ধর্মতলা স্ট্রীট কলকাতা–১৩



শ্রীপরিমল গোস্বামীর করকমলে



এম. এন. বোদ ন্যাশনাল প্রোফেসব

বাংলায় বিজ্ঞানের কথা সকলের কাছে পৌছে দেবার দায়িত্ব আমাদের সকলেরই। আমি বছদিন এই কথা নানা স্থানে বলে এসেছি। আজ দেখে সন্তোষ লাভ করলাম শ্রীমান তারকমোহন, আমাদের আশেপাশে উদ্ভিদ জগতের যে অবশ্য জ্ঞাতব্য তথ্যের নমুনা রয়েছে তা সংগ্রহ করে সহজ ভাষায় সাধারণকে বুরীয়ে দেবার চেই। করেছেন, বর্ণ নাব রূপও দিয়েছেন অনেক ছবির মধ্যে।

উদ্ভিদবিদ্যার এই অঙ্গ অপেক্ষাকৃত নীরস বলে অধ্যাতি আছে—সেটা আমার মনে হয় অসঙ্গত। শ্রীমান তারকমোহনের প্রবন্ধগুলি যথন যুগান্তর সাময়িকীতে ছাপা হত, তথন ছাত্রমহলে তার স্থনাম ছড়িয়ে পড়েছিল। আজ একত্র করে ছাপা হতে দেখে আমি খুসী খুয়েছি। এ বই শুধু কৌতূহলীব কৌতূহলকে চরিতার্থ করবে তাই নয়, বিজ্ঞানের ছাত্রদেরও সাহায্য করবে।

এইভাবে তরুণ বিজ্ঞানীর। অগ্রসর হোন বাংলাভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানের পরিবেশন করতে, তাহলে অসার বাক্বিতগুার অবসান হবে ও ভবিষ্যতের দেশ গঠনে আমর। কয়েক পা এগিয়ে যাব।

এই প্রচেষ্টার জন্য শ্রীমানকে অভিনন্দন জানাচ্ছি।

ভূমিকা

নিজেদের দেশের ফুলফল, গাছপালার ওপর এক স্বাভাবিক আত্মীয়তাবোধ মান্তবের রক্তের সঙ্গে মিশে আছে। দেশের সম্পূর্ণ পরিচয় আজ শুধু নদনদী ও স্থাপত্য-কীর্তির মধ্যেই সীমাবদ্ধ নয়, তার দিগন্ত প্রসারিত হয়েছে দেশের পশুপক্ষী ও গাছপালার বৈশিষ্ট্যের মধ্যেও। উদ্ভিদের হাত ধরেই আমরা সভ্যতার ক্রম-বিকাশের ধাপগুলি পার হয়ে এসেছি। ইতিহাসের পাতা ওলটালে তাই দেখা যায় অতি প্রাচীনকাল থেকেই আমাদের আন্তরিক প্রীতি ও শ্রদ্ধা লাভ করে এসেছে কুক্ষ দেবতা। যে সব আমাদের দেশের নিজস্ব গাছপালা তাদের অতুলনীয় রূপ, রস ও সৌরভের সঙ্গে আমাদের রুচি ও রসবোধ কত নিবিড় ভাবে জড়িত ছিল তার অজস্র নিদর্শন পাওয়া যায় আমাদের প্রাচীন শাস্ত্র ও কাবাগ্রস্বগুলির মধ্যে। এই সব দেশজ গাছপালা, আমাদের মাটির সঙ্গে যাদের হাজার হাজার বছরের ঘনিষ্ট পরিচয়, তারা আজও পথে-প্রান্তরে জীবনের বিচিত্র সম্ভার নিয়ে দিগন্ত রঙীন করে দ'ভূয়ে আছে আমাদের নির্লিপ্ত দৃষ্টির সম্মুখেই।—কি তাদের নাম ? কি তাদের জীবন-বৈশিষ্ট্য ? আমাদের জাতীয়-মানস ও ভাবধারার সঙ্গে কোথায় তাদের সংযোগ ?—সেই কাহিনী পরিবেশনই এই বইএর মূল লক্ষ্য। এই প্রসঙ্গে প্রয়োজন বোধে কয়েকটি বিদেশী গাছেরও বর্ণনা দেওয়া হয়েছে। এই রচনাটি ধারাবাহিক ভাবে রবিবারের 'যুগান্তরে' এবং কিছু অংশ অন্তত্র প্রকাশিত হয়েছিল। শ্রদ্ধাভাজন শ্রীযুক্ত পরিমল গোস্বামীর একান্তিক ইচ্ছাতেই এই রচনাটি লিখতে আরম্ভ করেছিলাম। তিনি আমার সবিশেষ ধন্যবাদের পাত্র। ছবিগুলি এঁকে সহায়তা করেছেন শ্রীকালীকিম্বর ঘোষদস্তিদার,

তাঁকে আমার আন্তরিক ধন্যবাদ জানাচ্ছি। 'যুগান্তরে'র সৌজন্যে ছবির ব্লকগুলি পাওয়ায় তাঁদেরও আমি ধন্যবাদ জানাচ্ছি।

উদ্ভিদ বিষয়ে আমাদের উত্তরাধিকার: উদ্ভিদের রূপ, রস, ব্যাপ্তি, সজীবতা ও সহনশীলতাকে প্রাচীন ভারতীয়রা জীবনের আদর্শরূপে গণ্য করতেন। কঠোপনিষদের তৃতীয় অধ্যায়ে ব্রহ্মাণ্ডকে একটি প্রাচীন অশ্বর্থ বৃক্ষের সঙ্গে তুলনা করা হয়েছে।

> উপ্বর্লাহ বাকশাথ এনোহশ্বথঃ সনাতনঃ।

এই অশ্বত্থ গাছের ছায়া ও আশ্রয়দানের তাৎপর্যকে উপানষদে বড় করে তুলে ধরা হয়েছে। বৌদ্ধধর্মের দৃষ্টিকোণ থেকেও অশ্বংখের গরিমা অতুলনীয়। বোধিদ্রুমের ছায়ায় বসেই ভগবান তথাগত বোধি লাভ করেছিলেন। অশ্বত্থের মত আরো কয়েকটি ভারতবর্ষের নিজস্ব গাছ যেমন বট, আমু, শাল, শাল্মলী, পদা, চম্পক, কদ্য আমাদের প্রাচীন দর্শন ও কাব্য গ্রন্থগুলিতে যথেষ্ট সমাদৃত হয়েছে। সেকালে ফুলের মধ্যে পদাই ছিল পুষ্পরাজ, আদি কবি বাল্মীকি শ্রীরামচন্দ্রের স্থনীল চোখের সঙ্গে নীল পদ্মের তুলনা করেছিলেন, সম্ভবতঃ সেই থেকেই পদ্ম এক স্বতন্ত্ৰ্য সৌন্দৰ্য ও আভিজাতা নিয়ে ভারতের জাতীয়-মানসে ধরা দিয়েছে। বিভিন্ন রঙের পদা বিভিন্ন নামে পরিচিত, যেমন শ্বেত পদ্মের নাম পুগুরীক ও অরবিন্দ, নীল পদ্মের নাম কুবলয় ও ইন্দীবর, লাল পদ্মের নাম কোকনদ। এত রুঙের পদ্ম সত্যই ভারতে ছিল কিনা সে বিষয়ে বৈজ্ঞানিকেরা আজ অবশ্য সন্দেহ করে থাকেন, তাঁরা মনে করেন এগুলি রঙীন শালুকেরই বিভিন্ন নাম। মহাকবি কালিদাস তাঁর বিভিন্ন কারো প্রায় একচল্লিশটি বিভিন্ন ফুলের উল্লেখ করেছেন। তাঁর প্রিয় ফুল-গুলি হচ্ছে কর্ণিকার, কুরবক, কুন্দ, কেতকী, লোধ, অশোক, কিংশুক, শিরীষ, আম্রমঞ্জরী, বকুল, বন্ধুক, নীপ, মালতী, তিলক, কুমুদ, পদ্ম এবং পারিজাত। মহাকবি শুধু সৌরভময় অভিজাত ফুলগুলির সৌন্দর্যে মুগ্ধ হননি তিনি শিলীক্সা, কন্দলী (বেঙের ছাতা ? ভুঁই চাঁপা ?), কাশ মঞ্জরী ও বেতস মঞ্জরীর মত বনফুলকেও সযত্নে স্থান দিয়েছিলেন তাঁর কাব্যে, যদিও খুব ব্যাপক ভাবে নয়। এই শ্রেসক্ষে বৈষ্ণব গীতিকবি বিভাপতি, চণ্ডীদাস, গোবিন্দদাস ও জ্ঞানদাস এবং শাক্ত সাধকদের কয়েকটি বিশেষ ফুলের ওপর পক্ষপাতিত্ব বিশেষ ভাবে নজরে পড়ে। বৈষ্ণব গীতিকাব্যে নীপ ও চম্পকের স্তুতি অজস্র ছড়িয়ে আছে। শাক্ত সাধকেরা জবা, জয়ন্তী ও অপরাজিতার রং ও পাপড়ির বিভাসের সৌন্দর্যের প্রতি বিশেষ ভাবে আরুষ্ট হয়েছিলেন। এই জবা বা অপরাজিতা শ্রেণীর ফুলগুলিকে বলা হয় যন্ত্রপুপ্পম্। মহাকালীর বিভিন্ন অঙ্গের রূপের সঙ্গে তুলনীয় এই ফুলগুলি।

আমাদের প্রাচীন পূর্বপুরুষেরা শুধু বৃক্ষলতার সৌন্দর্যের প্রতি সচেত্র ছিলেন তাই নয়—তাঁরা উদ্ভিদের জীবনতত্ত্ব, তাদের ব্যবহার-রীতি ও গুণাগুণ সম্পর্কেও যথেষ্ট আগ্রহী ছিলেন। এই বিষয়ে আমাদের উত্তরাধিকার গর্ব করার মত। প্রায় তু হাজার গাছের নাম তাঁরা জানতেন, ব্রহ্মদেশ সমেত অবিভক্ত ভারতের সপুষ্পক উদ্ভিদের সংখ্যা হল প্রায় চৌদ্দ হাজার। 😁 ফুলু কা ফলের গাছ নয়, ছত্রাক ও শৈবালের মত পুষ্পাহীন নগণ্য উদ্ভিদের প্রতিও তারা যথেষ্ট কুতৃহলী ছিলেন। ঋগ্রেদে প্রাা ১০৭ রকম উদ্ভিদের নাম করা হয়েছে ভেষজ হিসাবে। অথববৈদে এর থেকে আরো অনেক বেণী সংখাক উদ্ভিদের নাম আছে। বৈদিক যুগের পূর্বেও কিন্তু উদ্ভিদের ব্যাপক ব্যবহার জানা ছিল। মহেন-জো-দডোর ধ্বংসাবশেষ থেকে জানা যায় আর্যদের ভারতে আসবার অন্ততঃ এক হাজার বছর আগে এই সিন্ধুবিধৌত উপত্যকায় যারা বাস করতেন তাঁরা গমের চাষ জানতেন, তাঁরা যে জাতের গম চাষ করতেন তার নাম টিটিকাম ভালগেয়ার, প্রাচীন মিশরীয়রা ঠিক এই জাতের গমই চায় করতেন, আমরা আজও এই জাতের গম ব্যবহার করে থাকি।

বৈদিক যুগে উদ্ভিদশাস্ত্র ও ভেষজ বিজ্ঞানে আমাদের জ্ঞান ছিল সীমাবদ্ধ, কিন্তু পরবর্তী চরক ও সুশ্রুতের যুগে এই জ্ঞান পৌছেছিল উত্তুঙ্গ শিখরে। তুর্ভাগ্যের বিষয় আমাদের হাতে এমন যথেষ্ট তথ্য নেই যার সাহায্যে এই জ্ঞানের ধারাবাহিকতা অনুসরণ করা যেতে পারে। প্রাচীন ভারতে দেববৈগ্ন ধন্বন্তরির রচনা, মহর্ষি চরকের লেখা 'চরক-সংহিতা', এবং সুশ্রুতের লেখা 'সুশ্রুত-সংহিতা' এগুলি অতি বিখ্যাত চিকিৎসা গ্রন্থ: এছাড়া চক্রদন্ত, ভাবমিশ্র, রাজভট্ট ও মদনপালের লেখা গ্রন্থলিও বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। এইসব গ্রন্থে অতি সরস সংস্কৃত শ্লোকের মাধ্যমে গাছপালার গুণাগুণ বর্ণনা করা হয়েছে। চিকিৎসা বিজ্ঞানের এই স্বর্ণযুগে উদ্ভিদ জীবনের অনেক গভীর ও মূল বিষয়ও লক্ষ্য করা হয়েছিল। যেমন, আকার ও ভেষজ গুণাবলীর ওপর নির্ভর করে উদ্ভিদের কয়েকটি শ্রেণী বিভাগ তৈরী করা হয়েছিল। উদ্ভিদের প্রজাতি (স্পেসিস্) ও প্রকারের (ভ্যারাইটি) মধ্যকার বাবধানটিও জানা ছিল। স্বচেয়ে বিস্ময়ের বিষয় উদ্দিদের মধ্যে লিঙ্গভেদ অর্থাৎ স্ত্রী ও পুরুষ হুটি পৃথক সত্তার অস্তিহও কল্পনা করা হয়েছিল। শাষ্ম দর্শনে জীবনের ক্রমবিকাশ সম্পর্কেও কিছু যুক্তিসহ মৌলিক তথা পাওয়া যায়। এছাড়া উদ্ভিদের দেহবিজ্ঞান সম্পর্কেও কিছু তথ্য আছে,--যেমন বীজ বপন প্রণালী, উদ্ভিদের বৃদ্ধি, ফলন, জমিতে জৈবসার প্রয়োগের তাৎপর্য ইত্যাদি: মহর্ষি পরাশরের মতে উদ্ভিদরা ঠাণ্ডা, উত্তাপ ও বজের শব্দের প্রতি সংবেদনশীল। এই প্রসঙ্গে শার্জ ধরের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। শার্জ ধর ব্দেল্লথণ্ডের রাজা হামীরের (১২৮৩—১৩০১ খুষ্টাব্দ) সভাসদ ছিলেন। তিনি 'শাঙ্গ ধর-পদ্ধতি' নামে এক বিরাট গ্রন্থ রচনা করেন, এই গ্রন্থে দর্শন, রাজনীতি, অর্থনীতি, উদ্ভিদপালন তত্ত্ব, চিকিৎসা-বিছা প্রভৃতি সকল বিছা সম্পর্কেই বিস্তৃত তথ্য বহু পরিশ্রমে সংগ্রহ করে লিখে গিয়েছেন। শাঙ্গ ধরের গ্রন্থের একটি অংশের নাম 'উপবন-বিনোদ', এই সংশে তিনি গাছপালার জন্ম জমি নির্বাচন,

বীজ বপন, গাছের পুষ্টি ও কৃষির জন্ম নানারকম ব্যবস্থা, রোগের আক্রমণ থেকে গাছকে বাঁচাবার জন্ম নানাবিধ উপায়, সেচব্যবস্থা প্রভৃতি নানারকম বিজানসম্মত পদ্ধতির কথা সংস্কৃত শ্লোকের মাধ্যমে বর্ণনা করে গেছেন। এই গ্রন্থটি মধ্যযুগের ভারতের বিজ্ঞান ও সংস্কৃতির একটি অতি মূল্যবান দলিল। প্রাচীন ভারতে উদ্ভিদ-বিছা সম্পর্কে আর একখানি মূল্যবান গ্রন্থ হল 'রক্ষ-আয়ুর্বেদ'। মানুষের মত গাছপালাও যে নানারকম ব্যাধিতে আক্রান্ত হতে পারে এবং কি কি বাস্তব উপায় অবলম্বন কবলে এই সব ব্যাধি দুর হতে পারে তার বিস্তৃত বিবরণ দেওয়া আছে এই গ্রন্থে। কুষিবিজ্ঞানে বরাহ, মিহির এবং বিশেষ করে খনার নান চিরশ্বরণীয় হয়ে আছে। খনার বচনগুলিতে আবহাওয়ার সঙ্গে উদ্ভিদের ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক এবং ফসল উন্নয়নের জন্ম নানারকম বাস্তব উপায় গ্রহণের নির্দেশ দেওয়া আছে। এইসব একত্র করলে সহজেই বোঝা যায় উদ্ভিদ সম্পর্কে আমাদের উত্তরাধিকার মোটেই নগণ্য নয়। কিন্তু এটা অত্যন্ত বেদনাদায়ক যে এই জ্ঞানের ধারাবাহিকতা আমাদের দেশে রক্ষিত হয় নি। আমাদের প্রাচীন বিজ্ঞান উত্তরোত্তর বর্ধিত গতি ও ব্যাপকতা নিয়ে তার প্রতিশ্রুত লক্ষ্যে পৌছুতে পারে নি,— সমাজের কঠোর নিগড় ভেঙ্গেচুরে তাকে আপন ঔজ্জল্যে ভাস্বর করে তুলতে পারে নি,—পক্ষান্তরে এই অচলায়তনেই ক্রমান্বয় ঘা খেয়ে খেয়ে তার নিজম্ব বেগ ও ব্যাপ্তি ধীরে ধীরে হারিয়ে ফেলেছে। গত আড়াইশো বছরে আমরা যা বিদেশ থেকে সংগ্রহ করেছি, এদেশের মাটিতেই তার কিছুটা ফলবার সম্ভাবনা ছিল, সেটা অম্বীকার করা যায় না।

তারকমোহন দাস

আমাদের দেশে উদ্ভিদ্বিভা-চর্চার ন্বযুগের সূচনা হয়েছিল ১৭৮৭ খুষ্টাব্দে হুগলী নদীর তীরে শিবপুর অঞ্চলে ইণ্ডিয়ান বোটানি-ক্যাল গার্ডেনের গোডাপত্তনের সঙ্গে সঙ্গেই। এই বাগান যিনি প্রতিষ্ঠা করেছিলেন তিনি নিজে উদ্ভিদতত্ত্বের বড় একটা ধার ধারতেন না। তাঁর মূল উদ্দেশ্য ছিল কলকাতার কাছাকাছি একটি অঞ্লে পরীক্ষামূলকভাবে মসলা, সাবু, সেগুন, মেহগিনি প্রভৃতি কয়েকটি মূল্যবান ফসলের আবাদ করা, বাংলাদেশের মাটিতে মসলা ও দামী টিম্বারের স্বর্ণপ্রস্থ সম্ভাবনার স্বপ্ন তাঁর চোখে ছিল। এনার নাম হল কর্ণেল রবার্ট কিড। কলকাতার চৌরঙ্গী অঞ্লের কিড্ খ্রীটের নাম সকলেই শুনেছেন, অনেকেই এ-রাস্তা দিয়ে হেঁটেছেন, কিন্তু এই রাস্তার এককালের বাসিন্দা কিড্ সাহেবই যে শিবপুবের বোটানিক্যাল গার্ডেনের প্রতিষ্ঠাতা সে খবর খুব কম লোকেই জানেন। ইনি ছিলেন সেকালের ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর জাহাজ ঘাটার স্থপারিন্টেন্ডেন্ট ও ফোর্ট উইলিয়ানের মিলিটারী বোর্ডের সেক্রেটারী। ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর গভর্ণর জেনারেল ম্যাক্ফারসনের দরবারে ইনি এই বাগান প্রতিষ্ঠার প্রস্তাবটি প্রথম পেশ করেন। ম্যাক্ফারসন তখন ওয়ারেন হেষ্টিংসের বদলী কাজ করছিলেন। তিনি অবিলম্বে কর্ণেল কিডের প্রস্তাবটি কাজে লাগান। কর্ণেল কিড্ বাগান প্রতিষ্ঠা করলেন এবং তিনিই এর প্রথম অবৈতনিক স্থপারিন্টেনডেন্ট রূপে ছিলেন ১৭৮৭ থেকে ১৭৯৩খৃষ্টাব্দ অবধি। কোম্পানীর তত্ত্বাবধানে এই বাগানের প্রতিষ্ঠা বলে বহুকাল অবধি সাধারণের কাছে এই বাগানের নাম ছিল কোম্পানীর বাগান। ১৭৯৩ সালে কিড্ সাহেব মারা যান, এই স্বল্প সময়ের মধ্যে তাঁর মসলার আবাদের

স্থান বিশেষ সফল হয়নি এবং তাঁর মৃত্যুর পর তা গিয়েছে সম্পূর্ণ ভিন্নমুখী হয়ে। কিড্ সাহেবের পর যিনি এই বাগানের ভার গ্রহণ করেছিলেন তিনি ছিলেন সে-যুগের একজন দিক্পাল উদ্ভিদতত্ত্বিদ্। এনার নাম ডক্টর উইলিয়াম রক্সবারো এম. ডি। এনার আর একটি নাম আছে তা হল 'ফাদার অব্ ইণ্ডিয়ান বোটানী'। ইনি জীবনের দীর্ঘ ৩৭ বছর ধরে ভারতবর্ষের উদ্ভিদ নিয়ে গবেষণা করে গিয়েছেন। ইনিই ভারতে উদ্ভিদবিছা।-চর্চার নবযুগের প্রবর্তক।

ডক্টর উইলিয়াম রক্সবারোর গবেষণার পেছনে ইপ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর যথেপ্ট সমর্থন ও স্বার্থ জড়িত ছিল সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। ইপ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানী তখন সন্থবিজিত ভারতের অফুরস্থ কাঁচামাল ও থনিজ সম্পদের একটা মূল্যায়নের জন্য উৎস্ক হয়ে উঠেছিলেন। তাঁদেরই স্বার্থে এই সময় কয়েকজন অতি দক্ষ ইংরাজ প্রাণীতব্বিদ্, উদ্ভিদতত্ববিদ্ ও ভূতত্ববিদ্ আমাদের দেশে এসেছিলেন। সাপ, মশা ও বাঘের সাদর আমন্ত্রণ উপেক্ষা করে তাঁরা ভারতের বন-জঙ্গল, পাহাড়-পর্বত তন্ন করে খুঁজে এদেশের পশুপেকী, গাছপালা ও থনিজ সম্পদের কতকগুলি বিস্তৃত সমীক্ষা করে গিয়েছেন। পরোক্ষভাবে তাঁরাই এদেশে আধুনিক প্রকৃতিবিজ্ঞানের জনক।

এই দলেই ছিলেন ডক্টর উইলিয়ন রক্সবারো। ইপ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর বেতনভূক উদ্ভিদতত্ত্বিদরূপে ইনি প্রথম মাজাজে নেমেছিলেন ১৭৭৬ খৃষ্টাব্দে; তারপর শিবপুরের বোটানিক্যাল গার্ডেনকে কেন্দ্র করে ভারতে উদ্ভিদতত্ত্ব-চর্চার ঐতিহ্যধারা গড়ে তোলেন। এনার সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য রচনা হল 'ফ্রোরাইণ্ডিকা'। এই গ্রন্থে ভারতের উদ্ভিদ সম্পদের বিস্তারিত বৈজ্ঞানিক বিবরণ দেওয়া হয়েছে। রক্সবারো সাহেবের পর আরো কয়েকজন প্রথম শ্রেণীর উদ্ভিদতত্ত্ববিদের হাতে বোটানিক্যাল গার্ডেনের যথেষ্ট উন্নতি হয়েছিল, তাঁদের মধ্যে নাথানিয়েল ওয়ালিচ্, স্থার জর্জ কিং,

স্থার ডেভিড্প্রেণ প্রভৃতির নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। 'ফ্লোরা অব্ র্টিশ ইণ্ডিয়া'র লেখক স্থার জে. ডি. হুকার বোটানিক্যাল গার্ডেনে হুবার এসেছিলেন—একবার ১৮৫৮ সালে, অহ্থবার ১৮৬০ সালে। ব্রহ্মদেশ সমেত অবিভক্ত ভারতের উদ্দি সম্পদের বিস্তৃত বিবরণ এনার গ্রন্থে আমরা পাই।

সেকালে উদ্ভিদবিতা অংশত চিকিৎসাবিজ্ঞানেরই অন্তর্গত ছিল। রক্সবারো সাহেব ও কিং সাহেবের উপাধি ছিল এম. ডি। ওয়ালিচ সাহেব ও কিং সাহেব বাগানের স্থপারিন্টেন্ডেন্ট ছিলেন আবার কলকাতার মেডিক্যাল কলেজের বোটানীর প্রফেসরও ছিলেন। এই প্রসঙ্গে জ্রীরামপুরের উইলিয়াম কেরীর নাম বিশেষভাবে উল্লেখ-বাংলা ভাষার পৃষ্ঠপোষকরূপে উইলিয়াম কেরীর নাম ইতিহাসে অক্ষয় হয়ে আছে, কিন্তু তাঁর আরও একটি পরিচয় আছে অনেকেই যা জানেন না, তিনি ছিলেন একজন খাঁটি উদ্ভিদরসিক বাক্তি। ১৮২০ সালে তিনি রয়েল এগ্রিকালচারাল এণ্ড হটি-কালচারাল সোসাইটি অব্ ইণ্ডিয়ার প্রতিষ্ঠা করেন। এই সোসাইটি এককালে শিবপুব বোটানিক্যাল গার্ডেনের মধ্যেই ছিল। তারপর ১৮৭২ সালে উঠে আসে আলিপুরে বর্তমান তাশানাল লাইবেরীর পাশে। এক সময়ে উইলিয়ম কেরীকে বোটানিক্যাল গার্ডেনের স্থপরিন্টেন্ডেন্টের পদে নিয়োগ করবার জন্মও কথাবার্গ হয়েছিল সেকালে ভারতে উদ্ভিদতত্ত্ববিদদের এটাই ছিল শ্রেষ্ঠ সম্মানের পদ: শ্রীরামপুরে উইলিয়াম কেরীর একটি স্থন্দর বোটানিক্যাল গার্ডেন ছিল। এগ্রি-হর্টিকালচারাল সোসাইটির প্রাক্তন সেক্রেটারী পার্শী ল্যাঙ্কাস্টারের মতে সেকালে শিবপুর বোটানিক্যাল গার্ডেনের পরই উদ্ভিদ সম্পদে শ্রেষ্ঠ ছিল কেরী সাহেবের বোটানিক্যাল গার্ডেন। কেরী সাহেবই শ্রীরামপুরের প্রেস থেকে ডক্টর উইলিয়াম রক্ষবারোর 'ফ্রোরাইণ্ডিকা' প্রকাশ করেন।

শিবপুর বোটানিক্যাল গার্ডেনের দীর্ঘ ইতিহাস অবিচ্ছিন্ন সমৃদ্ধি ও শান্তির মধ্যে কাটেনি। ১৮৬৪ সালে একবার কলকাতার ওপর দিয়ে প্রচণ্ড ঘূণিঝড় বয়ে গিয়েছিল, তার ফলে এই বাগানের ক্ষতি হয়েছিল অবর্ণনীয়। প্রায় এক হাজারের ওপর অতি ছপ্রাপ্য গাছ ঝড়ে পড়ে যায়। হুগলী নদীর প্রচণ্ড প্লাবন বাগানের মধ্যেও ঢুকেছিল। শোনা যায় বাগানের মধ্যে কোথাও কোথাও ছ-সাত ফুট উচু জল দাঁড়িয়ে গিয়েছিল। এই ঝড় ও প্লাবনে ভেসে হুগলী নদী থেকে ছটি জাহাজ বাগানের মধ্যে ঢুকে পড়েছিল। এর ঠিক তিন বছর পরে আরও একটি প্রচণ্ড ঝড়ে এই বাগানের ক্ষতি হয়েছিল যথেষ্ট।

বাগানে ত্বার বাঘেরও পদার্পণ ঘটেছিল। ১৮৭৯ সালের ৯ই জানুয়ারী কিউরেটার বিয়েরম্যান সাহেব বাগানের মধ্যেই এক প্রকাণ্ড বাঘিনীর আক্রমণে মারাত্মক ভাবে আহত হন। এই ঘটনার ছয়মাসের মধ্যে একটা বিরাট কালো প্যান্থার বাগানের মধ্যে এক গাছের তলায় সারারাত্রি ধরে পরম স্থথে নিজা দিয়েছিল। পরদিন সকালে কিং সাহেব গুলি করে প্যান্থারটির স্থ্যনিজা চিরনিজায় পরিণত করেন। এই ত্তি পশুই উত্তানকে অরণ্য ভেবে পুনর্বাসনের খোঁজে এসেছিল হুগলী নদী সাঁতরে পার হয়ে। তারা ত্মজনেই এসেছিল নদীর ওপার থেকে অযোধ্যার নবাবের খাঁচা ভেঙ্গে।

ঐতিহ্য ও ঐশ্বর্যে বিখ্যাত, এশিয়ার মধ্যে বৃহত্তম এই বোটানিক্যাল গার্ডেনের বৃক্ষলতা ও গুলোর সংখ্যা প্রায় পনেরো হাজারের ওপর, এর অতি বিশাল বটগাছটি এবং বিরাট উদ্ভিদ সংরক্ষণশালাটি (হারবেরিয়াম) পৃথিবীর মধ্যে অত্যতম দ্রপ্তবা জিনিষ। পৃথিবীর নানা দেশের নানা জাতের প্রায় পঁচিশ লক্ষের ওপর উদ্ভিদ স্যত্ত্বে সংরক্ষণশালায়। এটি কিং সাহেবের আমলে তৈরী হয়েছিল, গত বিশ বছর ধরে উদ্ভিদরসিক ডক্টর স্থশীল মুখার্জীর তত্ত্বাবধানে এই উদ্ভিদ সংরক্ষণশালার যথেপ্ত উন্নতি হয়েছে। এর পাঠাগারে উদ্ভিদ সম্পর্কীয় বই ও পত্রিকা আছে প্রায় পঁচিশ হাজারের ওপর।

প্রাচীনত্বের দিক থেকে এই বাগান লগুনের কিউ গার্ডেন থেকেও

বেশী পুরাতন। আন্মষ্ঠানিকভাবে টেমস নদীর তীরে কিউ বোটানি-ক্যাল গার্ডেন প্রতিষ্ঠিত হয় ১৮৪১ খুষ্টাব্দে। তখন তার আয়তন ছিল মাত্র পনেরো একর, আজ তা ক্রমশঃ বাড়তে বাড়তে প্রায় ২৮৮ একরে এসে দ।ড়িয়েছে। অন্তদিকে শিবপুর বোটানিক্যাল গার্ডেন প্রতিষ্ঠিত হয় ঠিক এর ৫৪ বছর আগে ১৭৮৭ সালে, তখন এর আয়তন ছিল ৩১০ একর, কিন্তু এই আয়তন ক্রমশঃ কমতে কমতে এখন এসে দাঁভি্য়েছে ২৭৩ একরে। আজ যেখানে শিবপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ দাঁড়িয়ে আছে সেটাও ছিল কোম্পানীর বাগানের চৌহদ্দির মধ্যে, সেখানে সেগুন গাছের স্থন্দর একটি আবাদ ছিল। কিউ গার্ডেন ও শিবপুরের বোটানিক্যাল গার্ডেনের মধ্যে অনেক বিষয়ে সাদৃশ্য আছে। এই ছুটি বাগানের উদ্ভিদ সংরক্ষণশালা নদীর তীরে তৈরী করা হয়েছে, একটি টেমসের অপরটি হুগলীর। বাস্তবিক পক্ষে বয়োজ্যেষ্ঠ শিবপুর বোটানিক্যাল গার্ডেনের অভিজ্ঞতা-লব্ধ জ্ঞানেই একদিন কিউ-এর সংগঠন ও প্রশাসন বাবস্থার ছক আঁকা হয়েছিল। সেই সময় শিবপুর বোটানিক্যাল গার্ডেনে যাঁরা কাজ করেছিলেন, তাঁরা ছিলেন নিঃসন্দেহে সেই যুগের সেরা উদ্ভিদ-তত্ত্বিদ। তাঁদের গবেষণার ফল সারা পৃথিবীতে স্বীকৃতি লাভ করেছিল। হুকার সাহেব যে প্রণালীতে ভারতীয় উদ্ভিদের শ্রেণী বিভাগ করেছিলেন (বেনথাম্ এণ্ড হুকার সিস্টেম অব কাসিফিকেশন) তা আজও পৃথিবীর অধিকাংশ বোটানিক্যাল গার্ডেনে অনুসরণ করা হয়ে থাকে—এই বাগানের বিশাল উদ্ভিদ সম্পদ, শান্ত সবুজ পরিবেশ এবং উদ্ভিদ সম্পর্কে প্রথম শ্রেণীর গবেষণার ঐতিহাধারা আমাদের এক মূলাবান জাতীয় সম্পদ।

এইবার প্রসঙ্গান্তরে আসা যাক, আমরা যে সব গাছপালা চারিদিকে দেখি তাদের বৈচিত্রাময় জীবন সম্পর্কে কিছু অনুসন্ধান করা যাক।

বাংলাদেশ ও কলকাতার আশেপাশে চালতা গাছ বেশ কিছু কিছু দেখতে পাওয়া যায়। চালতার মূল্য কম তাই কৌলীগ্য নেই। কিন্তু নিছক সৌন্দর্যের প্রতিযোগিতায় চালতাগাছ অনেক কুলীন গাছকেও হারিয়ে দেয়। এর ঘন সবুজ করাতের মত কিনারাওলা পাতার বাহার, হান্ধা মিঠে গন্ধওলা সাদা বড় বড় ফুল এক সৌন্দর্যময় পরিবেশ রচনা করে। আমের মত এর



পাতাগুলি বার্মাসই গাছকে সবুজ করে রাখে, সময় সময় এত ঘন সবুজ করে তোলে যে আশে-পাশের বাড়ীর জানালার আলো রোধ করে রাখে। সম্ভবতঃ তাই-জন্ম অনেকে বাড়ীর খুব কাছে চালতা গাছ রাখতে চান না।

চালতাগাছের রূপে বাঙালী না মজলেও তার রুসে আমরা মজে আছি, চালতার গুড় অম্বল —বিশেষতঃ চিংড়িনাছ সহযোগে বাঙালীর একান্ত প্রিয় বস্তু। চালতার সরবংও শরীরের পক্ষে

খুব উপকারী আর ঠাণ্ডা। চালতার ফুল ধরে বর্ষার প্রারম্ভে জ্যৈষ্ঠ-আষাঢ়ে,—সাদা পাঁচ পাঁপড়ি যুক্ত অজস্ৰ বড় বড় ফুল হান্ধা গন্ধে ভরিয়ে রাখে চতুর্দিক, ফুলের দলগুলি ঝরে পড়ে শীঘ্রই, কিন্তু রত্যাংশগুলি ক্রমশঃ পুরু হয়ে চালতা ফলে পরিণত হয় যার ভিতরে থাকে বীজ এবং পুং ও দ্রী অংশগুলির শুষ্ক অবশেষ। ভাদ্র ও আশ্বিনে চালতা পাকে। চালতার কাঠ অনেক কাজের, বন্দুকের কুঁদো ও নৌকা তৈরীর কাজে লাগে। জলের তলায় চালতার কাঠ রেখে দিলে নিক্ষ কালো রং ধরে আর বহুদিন স্থায়ী হয়। চালতার বৈজ্ঞানিক নাম ডিলেনিয়া ইণ্ডিকা, চালতা যে গোত্রের (ফ্যামিলি) অন্তর্গত তার নাম ডিলেনিয়াসী। বিখ্যাত উদ্ভিদতত্ত্বিদ লিনিয়াস অক্সফোর্ড বিশ্ববিভালয়ের তৎকালীন জার্মান উদ্ভিদবিজ্ঞানী জোহান জেকব ডিলেনিয়াসের (১৬৮৪—১৭৪৭ খঃ) নাম অনুসারে এই নামকরণ করেছিলেন।

🏂 পাঃ ফুলের যে কত বিচিত্র মিষ্টি গন্ধ হতে পারে চাঁপা তার

একটা বিশেষ উদাহরণ। সংস্কৃত কাব্যে চম্পকের নাম ও খ্যাতি অজস্র ছড়িরে রয়েছে। তাই থেকে মনে হয় খুব প্রাচীন যুগ থেকেই সামরা এই ফুলটি বাবহার কবতাম। চাঁপা একান্তভাবে ভারতীয় গাছ। চাঁপাগাছের কাঠে সিংহলে ভগবান বৃদ্ধের মূর্তি তৈরী হয়। পাঞ্জাবে চাঁপাগাছেকে বাদশাহী গাছ বলে, সম্ভবতঃ বাদশাহেরা এ গাছটি একান্তভাবে ব্যবহার করতেন বলে। চিরসবুজ গাছ, ঝকঝকে



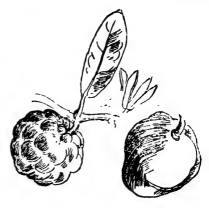
সবুজ পাতা, আমগাছের মত দেখতে, উচ্চতার ৩০ থেকে ৪০ ফুট কিংবা তারও বেশী, মাঘ ফাল্পন মাস থেকে ফুল ফুটতে আরম্ভ হয় আর তা চলতে থাকে সারা গ্রীষ্ম ও বর্ষা পর্যন্ত। চাঁপাগাছ আমাদের বাংলাদেশের এক বিশিষ্ট সম্পদ, এর রূপ ও বৈচিত্রাময় গন্ধ পল্লীবাংলার রূপকে ফুটিয়ে তুলতে বিশেষ সাহায্য করে। । চাঁপা ফুলের নির্যাস অনেকটা ইলাং ইলাং বা মাকাসার তৈলের গন্ধের মত, এই মাকাসার তৈল পাওয়া যায় অবশ্য আর একটি গাছের ফুল থেকে যার নাম হল কাননগো ওডোরাটা।

চাঁপা কাঠ নরম কিন্তু টে কসই, দামী আসবাবপত্র ও নৌকা তৈরীর কাজে সাধারণতঃ বাবছত হয়। চাঁপাগাছের ছাল ও ফুল থেকে বাত, বেদনা ও জ্বরের প্রতিষেধক ঔষধ তৈরী হয়। চাঁপা-গাছের বৈজ্ঞানিক নাম হল মাইকেলিয়া চম্পক। নামটি দিয়েছিলেন লিনিয়াস ফ্লোরেন্সের খ্যাতনামা উদ্ভিদতত্ত্ববিদ মাইকেলির (১৬৭৯—১৭৩৭) নাম অনুসারে। চাঁপা ম্যাগনেলিয়েসী গোত্রের অন্তর্ভুক্ত। বাংলায় আরো কয়েক রকমের চাঁপা আছে যেমন কাঁঠালি চাঁপা, হিম চাঁপা, জহুরে চাঁপা, ছলে চাঁপা, চিনি চাঁপা, চিনে চাঁপা, ল্যাভেণ্ডার চাঁপা, কাঠ চাঁপা বা গৌর চাঁপা, ভুঁই চাঁপা, ছলাল চাঁপা, স্থলতান চাঁপা এবং কনক চাঁপা।

ত্রা তা ও নোনা ঃ উদ্ভিদতর্বিদরা আজ সকলেই একমত যে আতা ও নোনা বাংলাদেশে প্রচুর ফললেও এই তুইটি গাছ ভারতবর্ষের নয়, এই তুইটি গাছ এসেতে স্থদ্র আমেরিকা থেকে, অর্থাৎ এদের আদি বাসভূমি হচ্ছে আমেরিকা। গত শতাব্দীতে জর্জ ওয়াট তাঁর বইএ লিখেছিলেন অজন্তার স্থাপত্যের মধ্যেও আতা ও নোনা ফলের চিহ্ন পাওয়া যায়। জেনারেল কানিংহাম মথুরার স্থাপত্যেও নোনা ফলের আকৃতি দেখেছিলেন, তাই থেকে তিনি প্রতিবাদ তোলেন আতা ও নোনা একান্তভাবে ভারতবর্ষেরই গাছ। যাই হোক, ওয়াট সাহেব শেষ পর্যন্ত উদ্ভিদতত্ত্ববিদদেরই মত সমর্থন করেছেন। আতার তুলনায় নোনা স্থাদে ও গঙ্গে নিকৃষ্ট, এই তুইটি গাছেরই এক গোত্র ও একই গণ (জেনাস্)। লম্বা পাতাওলা মাঝারি আকারের গাছ। আতার ফল পাকে শ্রাবণ থেকে অগ্রহায়ণ অবিধি, নোনা পাওয়া যায় গ্রীম্মকালে ও বর্ষার প্রথমে। নোনা ও আতা ফলের ওপর অনেকে বিশেষ আকর্ষণ বোধ করেন, বিশেষতঃ শিশুও ও বৃদ্ধেরা। পাকা আতা গাছে থাকলে পাথীদেরও লক্ষ্যের

বস্তু হয়ে পড়ে, তাই কাঁচা অবস্থায় অনেক সময় আতা পাড়া হয়, নয়ত জাল দিয়ে সমস্ত গাছকে ঢেকে রাখা হয়। আতার

শেকড় থেকে জোলাপ তৈরী হয়, আতার পাতা হিষ্টিরিয়া ও আলসারের প্রতিবেধক। এর বীজে এক রকম বিষাক্ত পদার্থ থাকে যা চোথের পক্ষেক্ষতিকর। আতা ও নোনার বীজ ও কাঁচা ফলে কীটনাশক গুণ আছে। উদ্ভিদবিজ্ঞানে আতা ও নোনার নাম হচ্ছে



আতা ও নোনা

এনোনা স্বোয়ামোসা ও এনোনা রেটিকিউলেটা, এরা একই এনোনেসী গোত্রের অন্তর্ভুক্তি।

দেবদারুঃ আতা ও নোনা গোত্রের আর একটি গাছ দেবদারু।
ঝজু, দীর্ঘ গঠন, ঢেউখেলান কিনারাযুক্ত পাতা, গভীর সবুক্ত রং দেবদারুকে একই সঙ্গে গাস্তীর্য ও সুষমা দান করেছে। বাংলাদেশের সকল
আনন্দ উৎসবে দেবদারুর সাদর আমন্ত্রণ—সদর সাজাবার। দক্ষিণ
ভারতে বিবাহে।ৎসবে দেবদারুর ব্যবহার একটি লৌকিক প্রথা, মালয়দেশে মৃত্রের শাশান্যাত্রায়ও দেবদারুর দরকার হয়। হিমালয়ের
অঞ্চলের দেওদারের (Cedrus deodara) সঙ্গে দেবদারুর আকৃতির
অনেকটা সাদৃশ্য আছে, কিন্তু হিমালয়ের দেওদারের সঙ্গে সমতলের
দেবদারুর কোন নিকট আত্মীয়তা নেই। দেওদার নগ্রবীজ শ্রেণীর
গাছ (Gymnosperm) আর দেবদারু আরুত বীজ শ্রেণীর অন্তর্গত
(Angiosperm)। এই গাছটির আদি বাসভূমি সিংহলে কিন্তু ভারতের
প্রায় সর্বত্রই এই গাছটি দেখা যায়। মাঘ ফাল্কন মাসে দেবদারুর
ফুল ফোটে। ঘন সবুজ পাতার আড়ালে সে ফুল থাকে লুকানো।
উদ্ভিদ বিজ্ঞানে দেবদারুর নাম পলিয়ালথিয়া লংগিফোলিয়া।

ইটেরপরে ইট দিয়ে গড়া মুখর নগরীর কোলে বিস্ময়কর ব্যতিক্রম রূপে শ্রামল শ্রীমণ্ডিত, দিগন্ত বিস্তৃত ময়দানটি আমাদের কলকাতা শহরের এক পরম গর্বের বস্তু, ভারতবর্ষের অন্য কোন শহরের এই সম্পদ নেই। অনেক চেনা অচেনা গাছ এখানে আছে পথের তুপাশে, অথবা মাঠের মাঝে মাঝে, বর্ণোজ্জল সৌন্দর্য ও স্থগভীর ছায়া মেলে বেন্থল সাহেব লিখেছেন বাংলা দেশের গাছ চিনতে হলে গড়ের মাঠে একবার আসা দরকার। গড়ের মাঠের যদিও আজ আর সেদিন নেই তবু আমাদের দেশের প্রতিনিধিস্থানীয় অনেক গাছই এখানে পাওয়া যাবে। কিছু কিছু বিদেশী গাছও আছে, ইংরাজ আমলে সয়ের তাদের এখানে রোপণ করা হয়েছিল, গত দেড়শ বছরের চেপ্টায় তারা এদেশের জলবায়ুর সঙ্গে চমংকার খাপ খাইয়ে নিয়েছে। এদের মধ্যে কয়েক জাতের ক্যাসিয়া, অ্যাকাসিয়া, স্প্যানিস্ মেহগিনি, বিলাতী শিরীষ (এণ্টেরোলোবিয়াম সামান) প্রভৃতি গাছ বিশেষ করে নাম করবার মত।

ভারতবর্ষের যে ছটি গাছ ঐতিহ্যের গভীরতায়, আয়তনের বিশালতায় এবং সংখ্যার গরিষ্ঠতায় সবার প্রথমে দাঁড়িয়ে আছে সেই বট ও অশ্বত্থের চমংকার সমাবেশ দেখা যায় এখানে। যেখানে রসের বিন্দুমাত্র অস্তিত্ব নেই সেই শহরের ভাঙ্গা পাঁচিলে অথবা জীর্ণ বাড়ীর কার্নিসে অশ্বত্থের আক্ষালন দেখতে আমরা অভ্যস্ত, কিন্তু স্থ্যোগ পেলে এরা পরিবেশকে যে কতো আকর্ষণীয় করে তোলে তা অনুভব করা যায় এখানে এলে।

বট ও অশ্বথের সঙ্গে হাত ধরাধরি করে সবুজ আলোছায়ার কুহেলী রচনা করে আছে এথানে দেবদারু, কনক চাঁপা, শিমুল, শিশু ১৮ জংলী বাদাম, নিম, নিশিন্দা, হিজল, তুন, সেগুন, কুসুম, পলাশ, শিরীষ, গুলমোহর, কর্ণিকার, হরীতকী, অজুন, বয়ড়া, জিয়ল, আম, নানা জাতের বাবলা, ঘূর্ণিফল, কালকাস্থন্দা প্রভৃতি গাছ। পৃথিবীর অস্থান্ত শহরের মত কলকাতার গড়ের মাঠের গাছগুলির গায়ে ল্যাটিন নাম ও সেই সঙ্গে বাংলা নাম লেখা থাকলে তাদের কৌলীক্ত রক্ষা হত, সকলের চিনতেও স্থবিধা হত। বাংলা নাম না থাকলে নূতন নাম চয়ন করাও যেতে পারে, এটি বিজ্ঞানসম্মত প্রথাই, রবীন্দ্র-নাথই এবিষয়ে অগ্রণী ছিলেন, তিনি একটি বিদেণী লতার নাম দিয়েছিলেন নীলমণি লতা।

মাঠ ছেড়ে হাটে এলে স্বচেয়ে যে অভাবটি সংবেদনণীল মানুষের চেতনাকে পীড়িত করে তোলে তা হল সবুজের অপ্রতুলতা। কাতার কয়েকটি বিশেষ অঞ্চল বাদ দিলে সমস্ত শহরটিই আজ ধীরে ধীরে এক জনাকীর্ণ বাজারের রূপ নিতে চলেছে। শৃখলাহীন, সৌন্দর্যবিহীন সমৃদ্ধি, রুচির দৈন্ত ও নিষ্করণ উপেক্ষার অবক্ষয়ের চিহ্ন পরিক্ষুট পথ-ঘাটগুলিতে যে কয়টি হতশ্রী উদ্ভিদ আজও টিঁকে আছে সেগুলি সেখানে না থাকলেই যেন ভাল দেখাত। শহরের এই ক্রম-বর্ধমান, সুল, নিরাভরণ, নীরসতা সবুজ ময়দানেরও কিছু অংশকে গ্রাস করে ফেলেছে; আর সেই সঙ্গে মুছে ফেলছে শহরবাসী নর-নারীর মনদিগন্তের রং এবং তাদের ক্লিষ্ট, পরিশ্রান্ত দেহ ও মনের শ্রান্তি অপনোদনের মাধ্যম।

ইংরাজ আমলে রাস্তার তুপাশে লাগাবার জন্ম গাছের আয়ু, ছায়াদানের ক্ষমতা ও বৃদ্ধির সীমাটাই ছিল বড় প্রশ্ন। ফুলের বাহার ছিল একটি গৌণ প্রশ্ন। আধুনিক কলকাতার রাস্তা-ঘাটে বকুল, জারুল, পলাশ-পিঁপুল, স্থলতান চাঁপা প্রভৃতি বাহারি ফুলের গাছ বেশ কিছু সংখ্যায় দেখা যায়। মনে হয় ছায়া প্রদানের সামর্থ্যের থেকে এদের ফুলের সৌন্দর্য ও সীমিত বৃদ্ধির কথাই বিশেষ করে বিবেচনা করা হয়েছে। পুরানো কলকাতার কয়েকটি গাছ নৃতনের দলে বড় একটা আর দেখা যায় না। বরুণ, নাগলিঙ্গম 79

(কুরুপিটা গুয়ানেনসিস্), ছাতিম, কদম্ব প্রভৃতি গাছের ব্যবহার ক্রমশঃ বিরল হয়ে আসছে শহরের পথে ঘাটে। একটি বরুণগাছ আছে রাজ্যপালিকার বাড়ির সামনে, ছটি নাগলিঙ্গম্ গাছ আছে ধর্মতলা ট্রাম টারমিনাসের মধ্যে ও ইডেন গার্ডেনে, এই নাগলিঙ্গমের পাতা ও ফুলগুলি বড় স্থানর দেখতে, কাণ্ডের দেহ ফুঁড়ে ফুলের স্তবক বেরয়, ফুলগুলি অতি বিচিত্র দেখতে।

শহর ছেড়ে শহরতলির মধ্যে এলে আরও হতাশ হতে হয়। শহরতলিতে সৌষ্ঠব ও সৌন্দর্যের জন্ম বৃক্ষের স্থম ব্যবহার প্রায়
অনুপস্থিত বললেই সত্য কথা বলা হয়। কিছু ব্যবহার্য ফল ও ফুলের
গাছ এবং এলোমেলো ভাবে বেড়ে ওঠা আকন্দ, আসশেওড়া,
আয়াপান, বৈঁচি, ভেরাণ্ডা, তেলাকুচা, রক্তজোণ, কচুরিপানা সেখানে
প্রাধান্ম বিস্তার করে আছে। শহরতলি ছেড়ে বরং আরো
দূরে গেলে বিস্তৃত শস্তক্ষেত্রের সঙ্গে বড় বড় ফলের বাগান,
নারিকেলের সারি ঘেরা দীঘি, বিরাট বাশঝাড়, শাল ও পলাশের
ছায়া ঘেরা স্বাভাবিক তারুণার শান্ত শ্রী নজরে পড়ে।

বাংলা দেশের গাছপালার রূপ ও বৈশিষ্ট্য অঞ্চল বিশেষে সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র। সমতল ছেড়ে উত্তরে দার্জিলিঙ পাহাড়ে উঠলে সেড্রাস, পাইন, থুজা, অরোকেরিয়া, রড়োডেনড্রন, লাইকোপোডিয়াম ও অর্কিডের বিচিত্র বাহার আমাদের মন হরণ করে; আবার স্থান্তর দক্ষিণে সমুদ্রঘেরা স্থান্তরবনের গাছপালার বৈচিত্র্য ও স্বাতন্ত্র্য দেখে আমরা চমংকৃত হই। শোনা যায় স্থান্তরবনের নাম হয়েছে এই বনে অনেক স্থান্তরী গাছ আছে বলে। স্থান্তরী গাছ ছাড়াও এই বনে গড়ান, থামো, গোলপাতা, গড়িয়া, হালসী প্রভৃতি গাছ প্রচুর দেখা যায়। লোনা জমিতে বেঁচে থাকবার স্বাভাবিক প্রবণতা এই সব গাছের যথেষ্ঠ আছে। নিঃশ্বাস নেবার স্থবিধার জন্ম এদের অনেকের শিকড়ের প্রান্তর্গুলি মাটির ওপর জেগে থাকে কাঠের ছোট ছোট খোঁটার মত, যার মধ্য দিয়ে প্রতলা অনেক সময় হুঙ্কর হয়ে পড়ে। জলপূর্ণ লোনা জমিতে বংশধরদের ভারিষ্টান্তর্কাশিচত করবার জন্ম ২০

গড়ান, খামো প্রভৃতি গাছের বীজ গাছে থাকতেই অস্কুরিত হয়, তারপর সেই পরিণত চারা গাছটি মাতৃদেহ হতে বিচ্ছিন্ন হয়ে সরাসরি মাটিতে গিয়ে আশ্রয় নেয়। স্থলরী গাছের ইংরাজী নাম লুকিংগ্লাস ট্রি, স্থলরী গাছের পাতার তলায় ছোট ছোট স্থলর, চক চকে আঁশ থাকবার জন্ম দূর থেকে পাতাগুলি ঝকঝক করে, তাই এই নাম। এই আঁশগুলি পাতা থেকে জলের বাষ্পীভবন হ্রাস করে, চারিদিকে অথৈ জল, তবু দেহের মধ্যে জল ধরে রাখবার জন্ম এই সব গাছের আকুলতার অন্ত নেই, মাটির জলে মুনের ভাগ অত্যন্ত বেশী থাকায় পরিনিত জল শোষণ করা খুব কন্তকর, তাই নরুভূমি অঞ্চলের উদ্ভিদ জীবনের কৃচ্ছতা দেখা যায় এদের জীবনে।

'পুদ্মঃ ভারতের জাতীয় ফুল হিসাবে সম্মান পাবার যদি কোন ফুল থাকে তবে তার নাম পদ্ম। পদ্ম ভারতবর্ষের সৌন্দর্যবোধের

ভোতক। পদ্মের বর্ণ, স্থান্ধ, দল, মৃণাল সব কিছুই স্থানর। তাই যা কিছু স্থানর তাই আমরা পদ্মের সঙ্গে তুলনা করি। স্থান্দণা স্থানরী নারীকে বলি পদ্মিনী। কৃতী পুরুষকে জাতীয় সম্মান দিই 'পদ্মভূষণ।' শ্রীরামচন্দ্রের নীল চক্ষু ছিল নীল পদ্মের মত স্থানর, অকাল বোধনে তিনি একচক্ষু উৎপাটন করে সাজাতে গিয়েছিলেন নীল পদ্মের অর্ঘ্য। পদ্মনাভ বিফুর নাভিপদ্ম থেকে সৃষ্টি হয়েছিল পদ্মযোনি সৃষ্টিকর্তা



পদ্ম

ব্রহ্মার। পৃথিবী সৃষ্টির সূচনায় পদ্মের সৃষ্টি হয়েছিল এই রকম একটা ধারণা আমাদের প্রাচীন গ্রন্থগুলি থেকে পাওয়া যায়। আমাদের একটি পুরাণের নাম পদ্মপুরাণ। সংস্কৃত গ্রন্থে পেদকে পুগুরীক, লাল পদ্মকে কোকনদ ও নীল পদ্মকে ইন্দীবর বলা হয়।

বাংলাদেশের খালে বিলে, পুকুরে সাধারণতঃ ছই শ্রেণীর পদ্ম জাতীয় উদ্ভিদ দেখা যায়, প্রথমটি আসল পদ্ম অক্সটি শাপলা বা শালুক। পদ্মের বৃস্ত যার নাম যুণাল বা নাল তা অতি দীর্ঘ আর ফাপা, সেগুলি পুকুরের তলায় কন্দের সঙ্গে জোড়া থাকে। পদ্মের বীজ অনেকে খায়। পদ্মমধু চোখের পক্ষে উপকারী। শাপলা বা শালুক কৌলীন্সে হীন হলেও আমাদের দেশের কবিরা শালুকের সৌন্দর্য বর্ণনায় কোনদিন কার্পণ্য করেননি। তাঁরা বিমুগ্ধ চিত্তে লক্ষ্য করেছিলেন কোমল চাঁদের আলোর স্পর্শে কুমুদিনী দল মেলে কেমন হেসে ওঠে, আবার প্রথর সুর্যের আলোর স্পর্শে কেমন কৃষ্ঠিত হয়ে দল গুটিয়ে নেয়। তাই চল্রের আর একটি নামই দিয়েছিলেন কুমুদনাথ। আমাদের আচার্য জগদীশচন্দ্র চন্দ্রাহত কুমুদিনীর এই নিশি জাগরণের বৈজ্ঞানিক কারণ সম্পর্শেক গবেষণা করেছিলেন।

পদ্ম একান্তভাবে ভারতবর্ষের উদ্ভিদ হলেও ভারতের বাহিরে চীন, জাপান, অট্রেলিয়া ও আমেরিকায় কিছু কিছু পদ্ম পাওয়া যায়। ইউরোপে পদ্মের আধিপত্য খুবই সীমিত।

সম্প্রতি বৈজ্ঞানিক মহলে পদ্মবীজের আয়ুক্ষাল নিয়ে বেশ হৈ-চৈ পড়ে গেছে। প্রায় পঁচিশ বছর আগে কয়েকজন জাপানী বৈজ্ঞানিক প্রথমে বলেন যে তাঁরা দেখেছেন প্রায় দশ-বিশ হাজার বছরের পুরানো, মাটির তলায় চাপা পড়া পদ্মের বীজ আবার জল, বায়ু ও উত্তাপের স্পর্শে অঙ্কুরিত হতে পারে। সেদিন অনেকেই তাঁদের কথায় কর্ণপাত করেননি। সম্প্রতি মাঞ্চুরিয়া হ্রদের তলা থেকে ৪০-৫০ হাজার বছরের পুরানো কয়েকটি পদ্মবীজ পাওয়া গেছে, বীজের খোসাগুলি একেবারে ফসিলে পরিণত হয়েছিল। এই ফসিলের বৈশিষ্ট্য ও মাটির তলায় অবস্থানের খুঁটিনাটি বিবরণ পরীক্ষা করে বিশেষজ্ঞরা এদের প্রাক্-ঐতিহাসিক বয়স সম্পর্কে নিঃসন্দেহ হয়েছেন। তারপর কয়েকজন বৈজ্ঞানিকের তত্ত্বাবধানে ২২

এই বীজগুলি ওয়াশিংটন স্থাশনাল পার্কে এবং ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের বোটানিক্যাল গার্ডেনে অঙ্কুরিত করবার চেষ্টা করা হয়। তাঁদের সে প্রচেষ্টা সফল হয়েছে। প্রায় ৪০-৫০ হাজার বছরের দীর্ঘ নিম্রা ভঙ্গ করে অবশেষে পদ্মের ভ্রূণ আবার বীজ থেকে বেরিয়ে বিকশিত কিশলয়ে সূর্যের আলো পান করছে।

মনে রাখতে হবে এই ৪০-৫০ হাজার বছর ধরে বীজের মধ্যে জ্রাণ সম্পূর্ণ জীবিত অবস্থায় ছিল, নইলে এই অঙ্কুরোদগম সম্ভব হত না এবং এর জন্ম তাকে প্রতি মুহূর্তে নিশ্বাস-প্রশ্বাস নিতে হয়েছে আর যথেষ্ট পরিমাণ বীজপত্রের খান্ত জীর্ণ করেছে। কিন্তু কোন্ বিশেষ শক্তির প্রভাবে বা রাসায়নিক ক্রিয়ার ফলে সে এই ৪০-৫০ হাজার বছরের স্থার্ঘ জীবন লাভ করল সেটা জীব-বৈজ্ঞানিকদের কাছে এক নৃতন চ্যালেঞ্জ হিসাবে আজ দেখা দিয়েছে। বৈজ্ঞানিকেরা শুধু লক্ষ্য করেছেন বীজের খোসাটি পাথরের মত শক্ত হয়ে গিয়েছিল এবং বাহিরের জল ও বাতাসের প্রবেশ সম্পূর্ণ বন্ধ হয়ে গিয়েছিল।

উদ্ভিদ বিজ্ঞানে পদ্ম ও শালুকের নাম যথাক্রমে <u>নেলাম</u>বিয়াম স্পেসিওসাম ও নিম্ফিয়া লোটাস। এরা নিমফিয়েসী গোত্রের অন্তর্গত।

নিমফিয়েসী গোত্রের আর একটি উদ্ভিদ ভিক্টোরিয়া রিজিয়া।
শিবপুরের বোটানিক্যাল গার্ডেনে অনেকেই দেখেছেন ভিক্টোরিয়া
রিজিয়া। বিরাট ৪-৫ ফুট ব্যাসযুক্ত কিনারা ওল্টানো বারকোশের
মত বড় বড় এদের পাতা। এই রাক্ষ্নে পদ্মের বাসস্থান হচ্ছে দক্ষিণ
আমেরিকার আমাজান নদীতে। ১৮৪৯ খুষ্টাব্দে লগুনের কিউ
গার্ডেনে অনেক ব্যর্থতার পর এই ভিক্টোরিয়া রিজিয়া সাফল্যের
সঙ্গে সর্বপ্রথম বড় করে তোলা হয়। এর প্রথম ফোটা ফুলটি
মহাসমারোহের সঙ্গে রাণী ভিক্টোরিয়াকে উপহার দেওয়া হয়।
এই উদ্রিদটির নাম তাই ভিক্টোরিয়া রিজিয়া বা রয়েল লিলি।

র্শ্বর্জনঃ ১৭৯৪ খৃষ্টাব্দে শিবপুরের বোটানিক্যাল গার্ডেনের স্থপারিন্টেণ্ডেন্ট হয়ে আসেন ডক্টর উইলিয়াম রক্সবারো। তিনি দীর্ঘ ৩৭ বছর ধরে ভারতবর্ষের উদ্ভিদ সম্পদ নিয়ে গবেষণা করেছিলেন। উইলিয়াম রক্সবারোর স্মৃতির উদ্দেশ্যে আমাদের দেশের কয়েকটি গাছের বৈজ্ঞানিক নাম দেওয়া হয়েছে। ক্রেটাভিয়া রক্সবার্গি বা বরুণ গাছ তাদের মধ্যে অন্যতম।

বরুণ আমাদের দেশের একটি বিস্মৃতপ্রায় উদ্ভিদ। বেলপাতার মত তিনটি ফলকবিশিষ্ট পাতা, বাদামী রং-এর পাপডি আর রঙিন



পুংকেশর বরুণের সৌন্দর্যের উৎস।
শীতের সময় বরুণের সকল পাতা
ঝরে যায়, বসস্তে আবার নৃতন
পাতার শ্রামল সজ্জায় তারুণ্য
ফিরে পায়। বরুণের ফুল যখন
ফোটে তখন তার পাপড়ির রং
থাকে ত্যারের মত সাদা কিন্তু
পরে তাতে ফিকে বাদামী রং
ধরে। বরুণ ফুলের চারটে
পাপড়ি। ফুলের আর একটি
বিশেষ অংশ আছে যার নাম

গাইনোফোর, এটি বরুণ গাত্রের বৈশিপ্তা। বেলের মত বড় বড় ফল হয়। বেলগাছের মত পাতা আর ফল দেখে অনেকে বরুণগাছকে বেলগাছ মনে করে ভুল করেন। কল কাতার আশেপাশে কয়েকটি বুরুণ গাছ আছে। এর ছাল ও পাতা থেকে কয়েকটি বিশেষ রোগের প্রতিষেধক ঔষধ তৈরী হয়। আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে বরুণের রোগ-প্রতিষেধক গুণাবলীর বিস্তৃত বিবরণ পাওয়া যায়।

বরুণ ক্যাপারিডেসী গোত্রের অন্তর্গত। এই গোত্রের আরও ছটি আগাছা হুর-হুরে ও শ্বেত হুর-হুরে কলকাতার আশেপাশে প্রচুর দেখতে পাওয়া যায়। প্রবেশন্ধঃ গুলঞ্চ লতা বাংলাদেশের আজ এক বিস্মৃতপ্রায় উদ্ভিদলতা। কিন্তু আগে আমাদের দেশে গুলঞ্চের গুণের সমাদর যথেষ্টই ছিল। চক্রদন্ত তাঁর সংস্কৃত গ্রন্থে গুলঞ্চের ভেষজ গুণাবলীর ব্যাখ্যা করে গিয়েছেন। গুলঞ্চের রস টনিক হিসাবে এবং বাত ও অক্যান্থ ব্যাধির প্রতিষেধক হিসাবে আমাদের দেশে বহুল প্রচলিত ছিল। ওয়াট সাহেবের Dictionary of the Economic products of India থেকে জানা যায় গত শতাব্দীতে যথেষ্ট পরিমাণে গুলঞ্চ লতা আমাদের দেশ থেকে বিদেশে চালান দেওয়া হত।

গুলঞ্চ লতাজাতীয় গাছ।
এর ডালগুলি লতিয়ে লতিয়ে অন্থ
গাছের ওপর উঠে, কিংবা
নিজেরাই পরম্পর জড়াজড়ি করে
লতিয়ে লতিয়ে বড় হয়ে উঠে।
গুলঞ্চের পাতা হর ত নের
আকারের, ছয়টি পাপড়িওলা
ছোট ছোট ফুল স্তবকে স্তবকে
অজস্র ফোটে, দেখতে স্থলরই।
এর কাণ্ডের নালিকাগুলি বেশ
বড়, খালি চোখেই দেখা যায়।
গত শতাকীতে দেওয়ান রামকমল



গুলঞ

সোন গুলঞ্চ থেকে বৈজ্ঞানিক উপায়ে রস নিজাশনের পদ্ধতি আবিদ্ধার করেছিলেন। তা ছাড়া বিখ্যাতসার্জন আর. এল. দত্ত, সার্জন আনন্দচন্দ্র মুখার্জি, সার্জন এফ. এফ. মূলার ও সিভিল সার্জন জি. সি. রস এবং এঁদের সমসাময়িক আরও অনেক ইংরাজ ও ভারতীয় চিকিৎসক রোগ নিরাময়ে গুলঞ্চের বিস্ময়কর গুণাবলীর প্রশংসা করে গিয়েছেন। উদ্ভিদ বিজ্ঞানে গুলঞ্চের নাম টিনোসপোরা কর্ডিফোলিয়া। এরা মেনিসপারমেসী গোত্রের অস্তর্গত।

ক্র্টিকান: লটকানের আদি বাসভূমি আমেরিকা, আমাদের দেশের জিলবায়্র সঙ্গে এই গাছটি এখন বেশ খাপ খাইয়ে নিয়েছে। বাংলাদেশের প্রায় সর্বত্রই কিছু কিছু লটকান গাছ দেখা ষায়, কিন্তু পূর্বের তুলনায় এই গাছটির ব্যবহার উল্লেখযোগ্য পরিমাণে হ্রাস পেয়েছে। লটকানের বীজের ওপরকার শাস থেকে একরকম দামী রং পাওয়া যায়, লটকানের আদর এর জন্মই।

মাঝারি আকারের গাছ, লম্বা আকারের পাতা, সারা বছর গাছকে সবুজ করে রাখে। গাছ বিশেষে সাদা, গোলাপী বা



লটকান

লাল রং-এর ফুল অজস্র ফোটে শাখার প্রান্তে থোকায় থোকায়। বাগানের বাহারি গাছ হিসাবেও লটকানের ব্যবহার প্রচলিত। কার্তিক, অগ্রহায়ণ মাসে সাধারণতঃ লটকানের ফুল ফোটে, সময় সময় গ্রীষ্মকালেও ফোটে। ফুলের পাঁচটি করে পাপড়ি ও বৃত্যংশ, পুং কেশরের সংখ্যা অসংখ্য। লটকানের ফলগুলি ছোট ছোট নরম কাঁটায় ঢাকা

শীজের ওপরকার শুকনো শাঁস গরম জলে সিদ্ধ করলে গাঢ় লাল রং বেরিয়ে আসে। রংটির কোন ক্ষতিক্র প্রভাব নেই শ্রীরের ওপর; তাই মিষ্টান্ন, মাখন ও নানা রকম খাবারের রং হিসাবে তা ব্যবহৃত হয়। বস্ত্রশিল্পেও এই রংটি ব্যবহৃত হয়। আমাদের দেশ থেকে পূর্বে এই রংটি যথেষ্ট পরিমাণে ইউরোপে রপ্তানী হত। প্রাচীন যুগে আমেরিকার রেড ইণ্ডিয়ানেরা এই রংটি গায়ে মেখে যদ্ধ যাত্রায় প্রস্তুত হত। পাতা. শিক্ড. বীজ ও ছালের ভেষজ গুণাবলীর জন্মও লটকান গাছের খ্যাতি আছে।

লটকান গাছ আমাদের দেশের অন্যতম সম্পদ, এর ক্রমক্ষীয়মাণ জনপ্রিয়তা সত্যই অমুতাপের বিষয়। এই বিষয়ে আমাদের সচেতন হওয়া উচিত। লটকানের বৈজ্ঞানিক নাম বিক্লা ওলেরেণা। এরা বিক্লেসী গোত্রের অন্তর্গত।

বৈঁচিঃ বাংলাদেশের এক অনাদৃত আগাছা, কলকাতার আশেপাশে বৈঁচি গাছ প্রচুর দেখতে পাওয়া যায়। স্তীক্ষ্ণ কাঁটা,
ছোট ছোট সবুজ পাতা আর ছোট ছোট একলিঙ্গ ফুল বৈঁচির
বৈশিষ্ট্য। সাধারণতঃ ফুলের ব্রী ও পুরুষ অংশ একটি ফুলের
মধ্যেই থাকে, বৈঁচির ফুল তার ব্যতিক্রম; এর ফুলগুলি শুধু
একলিঙ্গ নয় গাছগুলিও একলিঙ্গ অর্থাৎ স্ত্রী ও পুরুষ ফুল ফোটে
সম্পূর্ণ ছটি স্বতন্ত্র গাছে। বসন্তকালে বৈঁচির ফুল ফোটে, ফুলগুলি
আকারে খুবই ছোট, কোন পাপড়িনেই, কতকগুলি বৃত্যাংশ আছে।
বেড়া দেওয়ার কাজে বৈঁচির ব্যবহার প্রচলিত। এর কাঠ
জালানি ছাড়া আর কোন কাজেই লাগে না। এর ছাল বাতের
ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। বৈঁচি গাছ ভারতের সর্বত্র এবং সিংহল
ও মালয় দেশে পাওয়া যায়।

উদ্ভিদ বিজ্ঞানে বৈঁচির নাম ফ্লাক্রটিয়া রামনোচি। এরা ফ্লাকরটিয়াসী গোত্রের অন্তর্গত। ফরাসী ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানীর জেনারেল ডিরেক্টর ই ছা ফ্লাকুর-এর নাম অনুসারে এই নামটি দেওয়া হয়েছে।

তিন

"ওগো মহাশাল, তুমি স্থবিশাল কালের অতিথি; আকাশেরে দাও সঙ্গ বর্ণরঙ্গে শাখার ভঙ্গিতে, বাতাসেরে দাও মৈত্রী পল্লবের মর্মরঙ্গীতে মঞ্জরীর গন্ধের গণ্ডুদে। যুগে যুগে কত কাল পথিক এসেছে তব ছায়াতলে, বসেছে রাখাল, শাখায় বেঁধেছে নীড় পাখি; যায় তারা পথ বাহি আসন্ন বিশ্বতি-পানে, উদাসীন তুমি আছ চাহি।"

অভ্ৰপ্তেদী সুষ্মা ও আত্মসমাহিত প্ৰশান্তির প্ৰতীক শালবীথিকে উদ্দেশ করে রবীন্দ্রনাথ একদিন এই লাইনগুলি লিখেছিলেন। আমাদের দেশের প্রকৃতির নিজম্ব রূপটি ফুটে ওঠে শালবীথির রূপের বৈশিষ্ট্যে,—ইউরোপের প্রকৃতির রূপকে যেমন ফোটায় ম্যাপল, বার্চ, পাইন ও পপলারের দল। ইউরোপের তুলনায় ভারতবর্ষের প্রকৃতি বর্ণে ও গন্ধে আরো বৈচিত্র্যময়। ইউরোপের বসস্তে বর্ণের সমারোহ আছে কিন্তু গন্ধের আবেশ বিলীয়মান আর শীতের রিক্ত দিগন্তে সে বর্ণের সমারোহ সীমিত।—তবু সে দেশে প্রকৃতিকে গ্রহণ করবার জন্ম আয়োজনের অন্ত নেই। মানুষের জীবনে প্রকৃতির সানিধার প্রয়োজন আছে। বিশেষজ্ঞরা একটি স্থন্দর উপমা দিয়ে বলেন, স্মায়ের স্নেহের ছায়ায় শিশুর হৃদয়ের কোমল বৃত্তিগুলি যেমন ফুটে ওঠে, তেমনি মানুষের জীবনেও মমতা, সহিষ্ণুতা, সারল্য, দয়া, দাক্ষিণ্য ও রসবোধ গড়ে ওঠে প্রকৃতির সরস ও স্লিগ্ধ ছায়ার স্পর্শে। বক্তদের মধ্যে সারল্যের অভাব তাই কোন দিনই ঘটে নি। ব্রাজিলের একজন বিখ্যাত মনস্তত্ত্বিদ নিউইয়র্ক শহরের অল্লবয়সী ছেলে-মেয়েদের অপরাধপ্রবণতা বৃদ্ধির জন্ম সরাসরিভাবে দায়ী করেছিলেন শহরের আকাশচুম্বী বাড়িগুলিকে। সাহিত্য ও কাব্যের মাধ্যমে

২৮

প্রকৃতির সঙ্গে জীবনের যোগসূত্র বহু প্রাচীনকাল থেকেই আমরা উপলব্ধি করে আস্ছি। রবীন্দ্রনাথ শান্তিনিকেতনে শালবীথির তলায় কোন কিশোর কবিবন্ধুর সঙ্গে একদা কাব্য-চর্চা করে আনন্দ পেতেন, তারপর সেই কিশোর বন্ধুটি অকালে ইহলোক ত্যাগ করে চলে যান,— কবি সেই ব্যথা শালবীথিকেই নিবেদন করেছিলেন, শালবীথির ছায়ায় তার মনে বহুদূর অতীত ও ভবিষ্যতের ছায়া

পডেছিল। উপরের কবিতার লাইনগুলি সেই ভাবনারই বাহক।

শালের প্রসঙ্গে আবার ফিরে আসা যাক। এরা যদি মাটি ও আবহাওয়ার আমুকুল্য পায় তাহলে বিস্তৃত জায়গা জুড়ে ধীরে ধীরে এক অরণ্য গড়ে তোলে। যেগুলি আমাদের দেশের নিজম্ব গাছ, আমাদের প্রকৃতির সঙ্গে যাদের বাহির ও অন্তরের যোগ অত্যন্ত ঘনিষ্ঠ, সেই সব গাছের বৈশিষ্টাই এই। সারি সারি শাল গাছ, লাল শক্ত মাটি, শুকনো বাতাস,—বাংলাদেশের কয়েকটি অঞ্চলের, বিশেষতঃ বাঁকুড়া, মেদিনীপুর ও বীরভূমের চেহারাই এই। আসাম, ছোটনাগপুর ও মধ্যপ্রদেশে যথেষ্ট শালগাছ



আছে। শিলিগুড়ির শালের যথেষ্ট খ্যাতিও আছে।

শালের সংস্কৃত নাম অশ্বকর্ণ। হিন্দী নাম দামার। ওডিয়াতে বলে শেকওয়া।) প্রাচীন সংস্কৃত কাব্যে ও বৌদ্ধগ্রন্থে শালগাছের

প্রশংসা অনেক জায়গায় পাওয়া যায়। বুদ্ধদেবের নিজের জীবনের সঙ্গে যে হটি গাছের নাম বিশেষভাবে জড়িয়ে আছে তার একটি হল শাল অন্তটি অশ্বর্থ। কথিত আছে বুদ্ধদেব যথন জন্মগ্রহণ করেন তথন তাঁর মায়ের হাতে শালগাছের একটি শাখা ছিল,—কেউ কেউ বলেন সেটি অশ্বত্থগাছের। বৃদ্ধদেব তাঁর পার্থিব জীবনের শেষ রাত্রি অতিবাহিত করেন একটি শালগাছের তলায়। বাঙালীর জীবনে যে হুটি গাছের পাতা খুব বেশী কাজে লাগে তারও একটি হল শালের অস্মটি অবশ্য কলার। শালবন থেকে রাশি রাশি সবুজপাতা চালান দেওয়া হয় শহরে এবং তারপর আসে গৃহস্থের ঘরে ময়রার দোকানের মারফত। সাঁওতালরা শালপাতার বড় বড় বিডি তৈরি করে ধুমপান করে। তবে আসল বিড়ি তৈরি হয় শালপাতা থেকে নয়—তা হয় গাধজাতীয় একটি গাছের পাতা থেকে। উদ্ভিদ-বিজ্ঞানে যার নাম হল ডাইয়সপাইরস মেলানোক্সাইলন, হিন্দীতে বলে তেন্দু পাতা, ওড়িয়াতে বলে কেন্দু পাতা, বাঙলাতে তার কোন বিশেষ নাম নেই, তবে বাজারে বিভিপাতা এই নামেই চলে। হিমাচল প্রদেশে প্রচুর হয়, প্রধানতঃ সেইখান থেকেই চালান আসে।

শালগাছে সব সময়ই পাতা থাকে শুধু ফাল্কন মাস ছাড়া।)
ছোট শালগাছের ছাল মৃস্থা, বড় গাছের ছাল কর্কশ, ফাটা-ফাটা।
বসন্তে ফুল ফোটে শালের। অজস্র ফিকে পীতবর্ণ ফুলের ঝাড়ে
গাছ ভরে ওঠে। গরমকালে শালের ফল দেখা দেয়। ফলের পাঁচটি
পাখনা আছে, ফুলের বৃত্যংশগুলিই পাখনায় রূপান্তরিত হয় এবং
বীজের বিস্তারে সহায়তা করে।

শালের কাঠ বেশ ভারী আর মজবৃত। কাঠের রস শুকোতে বেশ দেরী হয়, কাঠের ওপরটা শুকিয়ে গেলেও ভেতর ভিজে থাকে, এই জন্ম শাল কাঠ রৌজে তাড়াতাড়ি শুকোবার সময় বেঁকে যায়। শাল কাঠের গুঁড়িতে খুঁটি, রেলের দ্লিপার, চাষের জমির জন্ম জল তোলার যন্ত্র, কড়ি, বরগা ইত্যাদি তৈরি হয়। ত্রিপুরা রাজ্যে যথন বর্ধার সময় রাস্তা-ঘাট ভেক্ষে যায়, তথন কাছের জক্ষল থেকে শালের বড় বড় গুঁড়ি কেটে পাশাপাশি সাজিয়ে সাময়িকভাবে রাস্তা তৈরি করে নেওয়া হয়। গুঁড়ির মধ্যকার পীতবর্ণের কাঠ (হার্ট উড্) থুব মজবুত ও টেঁকসই, কিন্তু চারপাশের সাদা অংশ (স্থপ উড) তত মজবুত বা টেঁকসই নয়। খুব প্রাচীনকাল থেকেই আমরা শাল কাঠ ব্যবহার করে আসছি। ভারতের অনেক পুরানো দেব-দেবীর মন্দিরে শাল কাঠের কাজ দেখা যায়।

শালগাছ থেকে আর একটি মূল্যবান জিনিষ পাওয়া যায় তা হল শালের ধুনা। শালগাছের গুঁড়ি লম্বালম্বি বা আড়াআড়িভাবে সামান্ত চিরে রাখলে সেই চেরা অংশে গাছের একরকম গাঢ় আঠা এসে জমা হয়, এই জমা আঠাই বাজারে ধুনা হিসাবে বিক্রি হয়। পাইন প্রভৃতি গাছ থেকেও ধুনা পাওয়া যায়। বিশেষজ্ঞেরা বলেন পাইন ও শালের ধুনা একই রকম গুণসম্পন্ন। সাধারণতঃ বছরে তিনবার—জ্লাই, অক্টোবর ও জায়য়ারীতে শালগাছ থেকে ধুনা বার করা হয়। আয়ুর্বেদ শাত্রে শালের ধুনা রক্ত আমাশয় রোগে বাবহৃত হয়। শালের নাম সোরিয়া রোবাস্টা—এরা ডিপটেরোকারপেসী গোত্রের অন্তর্গত। বিখ্যাত গর্জন ও মোহালগাছ শাল-গাছের সমগোত্রীয়।

সুকাঃ সংস্কৃতে জবার আর এক নাম রুজ-পুষ্পম। রুজাণীর পূজা রক্তজবা ছাড়া আর অন্য কোন ফুলে হয় না। যুগ যুগ ধরে আমাদের দেশে শাক্তেরা এই নিয়ম মেনে আসছেন। জবাফুলের টকটকে লাল রং মানুষ ছাড়াও পশুদেরও উত্তেজিত করে তোলে। আমাদের রাচ্ভূমিতে আগে ডাকাতরা জবাফুলের মালা গলায় পরে ডাকাতি করতে বেরত, তারা কানের পাশেও সময় সময় জবাফুল গুঁজে রাখত। কিন্তু এ সব সত্ত্বেও উদ্ভিদতত্ত্বিদরা সন্দেহ করেন জবাগাছ ঠিক আমাদের দেশের গাছ নয়,—এই গাছটি এসেছে স্কুদ্র চীনদেশ থেকে, জবা গাছের নাম তাঁরা তাই রেখেছেন হিবিসকাস রোজা চাইনেনসীস অর্থাৎ চীন দেশের

গোলাপ। নামটি দিয়েছেন আধুনিক উদ্ভিদ-বিজ্ঞানের গুরু স্বয়ং লিনিয়াস্।

পূর্বে বৈজ্ঞানিকদের ধারণা ছিল আমাদের দেশে জবাগাছ বীজ থেকে হয় না, ডাল পুঁতেই এর বংশবিস্তার হয়, কিন্তু পরলোকগত খ্যাতনামা উদ্ভিদতত্ববিদ ডক্টর গিরিজাপ্রসন্ধ মজুমদার দেখিয়েছেন ভারতের কয়েকটি অঞ্চলে জবাগাছ বীজ থেকেও হয়। রক্তজবা ছাড়া সাদা, হলুদে, ম্যাজেন্টা ও ছ-মিশালি রং-এর জবাও পাওয়া যায়, তাছাড়া সিঙ্গল, ডবল ও ঝুমকা,—এ-সব ধরণের জবাও হয়। বাগানের বাহারি গাছ হিসাবে জবার খ্যাতি যথেষ্ট। বারমাসই ফুল হয়, তবে গ্রীম ও বর্ধাকালে বেশী ফুল ফোটে। রক্সবারেণ সাহেব লিখেছেন, জবাফুলের পাপড়ি থেকে এক রকম রং পাওয়া



যায়, চীনদেশে জুতোর রং কাল করা হয় তাই দিয়ে। জবাফুলের ইংরাজী নাম তাই স্থ-ফ্লাওয়ার। চুলের কলপ হিসাবেও এই রং চীনারা ব্যবহার করে। আমাদের দেশে আয়ুর্বেদ শাস্ত্রে ঘিয়ে পাক করা জবা ফুল স্ত্রীরোগের অমোঘ ঔষধ হিসাবেই ব্যবহৃত হয়।

জবাফুল ফিলিপাইন ও চীনদেশের লোকের। রান্না করে খায়। তারা জবাফুলের উপাদেয় চাটনী আর বেসন দিয়ে জবাফুলের বেগুনীর মত খাবার তৈরী করে। কয়েক বছর আগে ফিলিপাইনের একটি বৈজ্ঞানিক পত্রিকায় জবাফুলের খাতগুণ সম্পর্কে একটি প্রবন্ধ প্রকাশিত হয়েছিল। তা থেকে জানা যায়, জবাফুলের আছে জলীয় অংশ ৮৯ শতাংশ, নাইট্রোজেন ০.০৬৪ শতাংশ, স্নেহজাতীয় পদার্থ ০.৩৬ শতাংশ এবং প্রতি ১০০ গ্রাম ফুলে চুণ আছে ৪.০৪, ও ফদ্ফরাস্ ২৬.৬৪, লোহ ১.৬১ থিয়ামিন ০.০৩১, রিবোফ্ল্যাবিন ০.০৪৮, নিয়াসিন ০.৬১, অ্যাসকরবিক থ্যাসিড ৪.১৬ ৩২

মিলিগ্রাম। জবাগাছ ম্যালভেদী গোত্রের অন্তর্গত। এই গোত্রের অক্সান্ত পরিচিত গাছ হল কার্পাদ তুলা, মেস্তা পাট, স্থলপদ্ম, পরাশ-পিঁপুল, বাওবাব, বেড়েলা, বনওকড়া, শিমুল ও ঢেঁড়দ।

প্রলট কম্বলঃ বাংলাদেশে, আসামে ও উত্তরপ্রদেশে ওলট কম্বলের গাছ বন-জঙ্গলের মধ্যে পাওয়া যায়। এর পাতা ও ফুলের অপূর্ব বাহারের জন্ম অনেকে এই গাছ বাগানেও রোপণ করেন। প্রায় একশ বছর আগে ওলট কম্বলের গাছ আমাদের দেশে চমকের সৃষ্টি করেছিল। ওলট কম্বলের ছাল থেকে পাটের মত মস্প আর শক্ত একরকম আঁশ পাওয়া যায়। বিদেশী উদ্ভিদতত্ত্ববিদরা এই আশের চেহারা দেখে মুগ্ধ হয়ে গিয়েছিলেন, গভীর বিশ্বাসের সঙ্গে তাঁরা সেদিন বলেছিলেন অদূর ভবিষ্যতে পাটের বাজার একদিন ওলট কম্বল দখল করবে। কিন্তু তাঁদের সে আশা বাস্তবে পরিণত হয় নি, কার্যক্ষেত্রে দেখা গেল এক একর জমিতে যেখানে ২৫।০০ মণ পাট পাওয়া যায়, সেখানে ওলট কম্বলের আঁশ উৎপন্ন হয় মাত্র ছ মণ-আড়াই মণ। এই স্বল্প উৎপাদন ও অত্যধিক পড়তা খরচাই ওলট কম্বলকে হটিয়ে দিয়েছে পাটের বাজার থেকে।

সাধারণের কাছে ওলট কম্বলের নাম আজ বিশ্বত প্রায়। আট দশ ফুট লম্বা গাছ। বর্ষার শেষে ফুল ফোটে, শীতের সময় ফল হয়। ফুলের পাঁচটি পাপড়ি, রং বেগুনী, ঘন্টার মত কয়েকটি ফুল শাখার প্রাস্থে দোলে, সুন্দরই দেখতে।

ওলট কম্বলের শিকড়ের ছাল স্থী-রোগের ভাল ঔষধ। পুরানো দলিল পত্র থেকে জানা যায়, বাবু ভ্বনমোহন সরকার ১৮৭২ খুষ্টান্দে ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেটে এই গাছের ভেষজ গুণাবলী সম্পর্কে একটি বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ লিখেছিলেন। সেই সময় পাবনার বিখ্যাত সার্জন আর. এল. দত্ত, এম-ডি, ও কলকাতার এ্যাসিস্টেন্ট সার্জন বাবু বলাইটাদ সেন এই গাছের শিকড়ের ছালের উচ্ছুসিত প্রশংসা করেছিলেন। ওলট কম্বলের বৈজ্ঞানিক নাম অ্যাব্রোমা আগাষ্টা এরা ষ্টারকুলিয়াসী গোত্রের অন্তর্গত। এই গোত্রের অক্সান্ত গাছ হল—আঁতমোরা, মুচকুন্দ চাঁপা এবং স্থুন্দরবনের বিখ্যাত স্থুন্দরীগাছ।

ক্রনকচাঁপা: স্থউচ্চ চিরহরিং বৃক্ষ। পাতার আকার প্রায় গোল, কিনারা সামান্ত ঢেউ থেলানো, পাতার ওপরের পিঠ সবুজ,



কনকটাপা

তলাটা ধৃসর। বৃষ্টির সময় এই ধৃসর রংটি বেশ ফুটে ওঠে, তাই অনেক গাছের মাঝেও কনকটাপাকে চিনে নিতে কষ্ট হয় না।

বসন্তের প্রথম থেকেই কনকচাঁপার ফুল ফুটতে স্থক হয়। লম্বা লম্বা ফুল পুরু পাঁচটি বৃত্যংশ ও পাতলা পাঁচটি পাপড়ি। পাপড়িগুলি প্রথমে থাকে সাদা, পরে তা বদলে যায় চাঁপা রং-এ। বৃত্যংশের গায়ে আছে অজস্র ছোট ছোট গ্রন্থি, কনকচাঁপার স্থগন্ধ

এই গ্রন্থিলের রসক্ষরণের জন্মই। বাসি কনকটাপার ফুলেও এই স্থান্ধ থাকে। আমাদের দেশে গ্রামের ছেলেরা বসস্থের ভোরে উঠে মাঠে গিয়ে কুড়িয়ে আনে রাশি রাশি কনকটাপার ফুল, বালিসের তলায় রেখে দেয়, ছারপোকা দূর করবার জন্ম। কনকটাপার ফল পাকতে প্রায় এক বছর লাগে। গাছেই ফল পাকে, গাছেই ফল ফাটে আর প্রচুর পাখনাওলা বীজ ছড়িয়ে পড়ে চারিদিকে। কনকটাপার ল্যাটিন নাম টেরোসপারমাম অ্যাসিরি-

ফোলিয়াম। গ্রীক ভাষায় টেরোসপারমাম মানে পাখনাওলা বীজ, পাখনা থাকার জন্মই বীজগুলি হাওয়ায় ভেসে ছড়িয়ে পড়ে দূরে— বংশবিস্তারের স্থবিধা হয়। কনকচাঁপার পাতা ও ফুল ওষধ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। কনকচাঁপা ষ্টারকুলিয়াসী গোত্রের অন্তর্গত।

চার

পৃথিবীতে কত রকমের উদ্ভিদ আছে ? বিশেষজ্ঞরা বলেন, পৃথিবীতে উদ্ভিদ আছে প্রায় আড়াই লক্ষ রকমের। এরা শুধু আমাদের পরিচিত প্রতিবেশীরূপে ডাঙ্গার ওপর বাস করে তাই নয়, এদের অনেকে পুকুর ও ঝিলের মিষ্টি জলে এবং সমুদ্রের লোনা জলের মধ্যেও বসবাস করে। তার মধ্যে যাদের ফুল ফোটে, বীজ হয় সেই রক্ষ উদ্ভিদের সংখ্যা প্রায় এক লক্ষ পচিশ হাজার, বাদ-বাকী সব ব্যাকটেরিয়া, শ্যাওলা, মস, ফার্ন ইত্যাদি অপুষ্পক শ্রেণীর উদ্দিদ।

স্থার জে. ডি. হুকারের হিসাব থেকে জানা যায় অবিভক্ত ভারতে ধান মটরের মত স-বীজ শ্রেণীর উদ্ভিদ আছে প্রায় বারো থেকে চৌদ্দ হাজার রকমের। এই বিশাল উদ্ভিদ সম্পদ সত্যই আমাদের দেশের এক প্রধান এশ্বর্য।

গাছ কতদিন বাঁচে ? কয়েক শ্রেণীর বাাকটেরিয়া বাঁচে মাত্র কয়েকদিন। ধান, গম, মটর প্রভৃতি গাছ একবার ফল প্রসব করেই শুকিয়ে যায়, তাই এদের নাম ওষধি, এদের জীবন মাত্র কয়েক মাসের। অবশ্য কয়েক শ্রেণীর ওষধি আছে যাদের এই একবার ফল ধরতেই কেটে যায় দশ-বিশ বছর বা তারও বেশী। বিশেষজ্ঞরা বলেন, আমাদের দেশের বট, অশ্বত্থ ও আফ্রিকার বাওবাব গাছের পরমায়ু অতি দীর্ঘ। শিবপুরের বোটানিক্যাল গার্ডেনের বিরাট বটগাছটির বয়স প্রায় তু'শ বছর। এক হাজার থেকে ত্-হাজার 90

বছর বেঁচে থাকতে পারে এমন আট-দশটি গাছের নাম উদ্ভিদ বিজ্ঞানে পাওয়া যায়। এদের অধিকাংশই জুনিপার সেড্রাস বা সাইকাস্ জাতীয় নগ্ন-বীজ শ্রেণীর উদ্ভিদ।

সিকাগো বিশ্ববিত্যালয়ের অধ্যাপক জে. চেম্বারলেন তাঁর 'দি
লিভিং সাইকাড়' গ্রন্থে লিখেছেন, ক্যালিফোর্নিয়ায় ক্য়েকটি
কনিফার শ্রেণীর সেকোইয়া (সেকোইয়া জাইগানসিয়া) রক্ষ আছে
যারা তিন হাজার থেকে চার হাজার বছর ধরে বেঁচে আছে।
প্রকৃতির এই নীরব সাক্ষীগোপালেরা মৃত্যুকে পরিহাস করে
সভ্যতার স্টনা থেকেই টি কে রয়েছে আজ অবধি। অনিবার্য ক্ষয়
ও স্বাভাবিক মৃত্কে জয় করে ৪০-৫০ হাজার বছরের দীর্ঘ জীবন
লাভ করেছে এমন পদ্মবীজের জ্রাণের কথা আগেই আলোচনা করা
হয়েছে।

শিমুলঃ আমাদের দেশের ক্ষণস্থায়ী বসস্তের সৌন্দর্যকে যারা ফুটিয়ে তোলে রক্ত-শিমুল তাদের মধ্যে অন্ততম। পত্রহীন ডালে বড় বড় রক্ত-রঙিন ফুল, গাছের তলায় ঝরে পড়া অজস্র পাপড়ি, রঙিন কেশরের গুচ্ছ ও বসস্তের আতপ্ত বাতাস,—এর মাঝে রসিক গৌড়জনেরা ঋতুরাজের শোভা উপলব্ধি করে থাকেন।

দীর্ঘ সরল বৃক্ষ, ডালপালাগুলি বৃত্তের আকারে ভূমির প্রায় সমান্তরালে বেড়ে ওঠে। তরুণ গাছের গায়ে মোটা মোটা কাটা বর্মের আকারে ঘিরে থাকে। ছালের রং ধ্সর। শীতের প্রথম থেকেই শিমুলের পাতা ঝরতে স্বরু হয় আর পৌষ, মাঘ মাসে তার ফুল ফোটা আরম্ভ হয়, বসন্তের শেষ অবধি তা চলতে থাকে। শিমুলফুলের পাঁচটি পাপড়ি, রঙ তাদের রক্তবর্ণ, অজস্র রঙিন পুংকেশর, কুঁড়ির রং কালচে লাল।

শিমুলফুলে কোন গন্ধ নেই, তা দিয়ে সম্ভবতঃ কোন দেবতার পূজা হয় না। ফলে কোন স্বাদ নেই, তা দিয়ে মান্থুষের ক্ষ্ধার শান্তি হয় না। প্রাচীন শাস্ত্রকারেরা সম্ভবতঃ এই জন্ম শিমুলের ৩৬ প্রতি থুব প্রসন্ধ ছিলেন না। উপেক্ষা ভরে শিমুলের নাম দিয়েছিলেন 'যমক্রম'—অর্থাৎ যমালয়ের বৃক্ষ। কথিত আছে যমালয়ে একটি বৃহৎ শালালী বৃক্ষ আছে যার সর্বাঙ্গ ভরা কাঁটা, যমরাজ স্বয়ং বিশেষ অপরাধে অপরাধী ব্যক্তিদের সেই গাছে বেঁধে শাস্তি দিয়ে থাকেন।

গৌড়া শাস্ত্রকারের কাছে উপেক্ষিত হলেও শিমূল সত্যই একটি রূপসর্বস্ব, নিগুণ উদ্ভিদ নয়। শিমুলের ফুল যথন ফোটে তখন অসংখ্য বুলবুল, ময়না, টুনটুনি আর কাকেরা এসে ভীড় জমায়

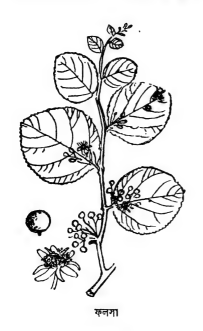
ভালের ওপর: তারা সম্ভবতঃ শিমুলের মিষ্টি মধু অথবা মধু-অম্বেষী নানা জাতের পোকা মাকড়ের লোভেই আদে। শিমুলের ফুল শোনা যায় অনেকে রান্না করেও খায়। শিমুলের ফল পাকে গ্রীম্মকালে, বীজের সঙ্গে শিমুল তুলা ছড়িয়ে পড়ে বাতাসে। শিমুল তুলা থুব নরম, হান্ধা ও মস্থা। তা দিয়ে স্থতা পাকানো সম্ভব না হলেও লেপ, তোষক ও গদি তৈরির কাজে যথেষ্ট চাহিদা আছে। জাহাজের লাইফ জ্যাকেট তৈরির কাজেও এই তুলার যথেষ্ট



শিশুল

চাহিদা আছে। শিমুলের কাঠ খুব নরম ও হাল্কা, পূর্বে এই কাঠে প্যাকিং বাক্স, চায়ের পেটি ও মৃতের কফিন তৈরি ছাড়া আর অন্ত কোন কাজ হত না। বত মানে এই কাঠ ভারতের দেশলাই
শিল্পে বহুল পরিমাণে ব্যবহৃত হচ্ছে। এই কাঠই ভারতের
দেশলাই শিল্পকে আজ বাঁচিয়ে রেখেছে। দেশলায়ের কাঠি, খোল
সবই শিমুল কাঠ থেকে তৈরি হয়। শিমুলের শুকনো আঠাকে
মোচারস বলে। গদের বদলে এই আঠাটির ব্যবহার প্রচলিত।
শিমুলের শেকড়, ফুল ও আঠায় রোগ নিবারক গুণ আছে।
শিমুলেরা বোমবাকেসী গোত্রের অন্তর্গত।

স্কুলসাঃ প্রাচীন ভারতে শাস্ত্রজ্ঞ পণ্ডিতরা এককালে ফলসাকে
সমাদর করে যথেষ্ট উচুতে স্থান দিয়েছিলেন। তাঁরা ফলসাকে



তিফলের এক ফল হিসাবে গণ্য করতেন। ফলসার সংস্কৃত নাম পরুষ। বাংলাদেশের গ্রামে, বিশেষতঃ হুগলী, হাওড়া ও ২৪ পরগণা জেলায় প্রচুর ফলসা-গাছ জনায়। বাংলাদেশ ছাড়াও বিহার, ছোটনাগপুর, উড়িয়্বা, পুণা, অযোধ্যা ও সিংহলে যথেষ্ট ফলসাগাছ দেখা যায়। ফলসার সমাদর অল্পবয়সীদের কাছ ছাড়া স্বত্র আজ লুপুপ্রায়।

কুড়ি-পঁচিশ ফুট উচু গাছ, ছালের রং ধুসর, পাতা সামাক্ত

লোমযুক্ত, কিনারা খাঁজকাটা। ফলসার ফুল ধরে বসন্তে, ফলপাকে গ্রীন্মের প্রথমেই। কবিরাজরা বলেন, ফলসা বেশ ঠাণ্ডা
ফল। আগে আমাদের দেশে ফলসার সরবত প্রচলিত ছিল।
ফলসা ফল থেকে এক রকম সুরাসার তৈরি হয়। ফলসা গাছের রস্পর্করা শিল্পেও ব্যবহৃত হয়।

পুরানো দলিলপত্র থেকে জানা যায় বিগত দশকে রেভারেও ক্যামেল সাহেব লক্ষ্য করেছিলেন সাঁওতালরা ফলসাগাছের শিকড়ের ছাল থেকে বাতের ঔষধ তৈরি করে। ফলসার বৈজ্ঞানিক নাম প্র্ইয়া স্থবিনাকুয়ালিস্। এরা টিলিয়েসী গোতের অন্তর্গত। এই গোতের আর একটি অতি বিখ্যাত এবং আমাদের অত্যন্ত পরিচিত গাছ হল পাট।

ম্বিলতাঃ সৌন্দর্যময় মাধবী অতি প্রাচীনকাল থেকেই রসিকজনের দৃষ্টি আকর্ষণ করে আসছে। সংস্কৃতে মাধবীলতার



নাম মাধ্বিকা বা মাধ্বী। কালিদাস শকুন্তলার যৌবন-বেদনা বর্ণনার সময় মাধ্বীলতাকে স্মরণ করেছিলেন। লতাজাতীয় বেশ বড় গাছ, চাঁপাগাছের মত পাতা, ডালের মধ্যকার অংশ লাল, চারপাশের অংশ ফিকে হলদে। মধুমাসে মাধবী ভরে উঠে ফুলে ফুলে। অনেক সময় শীতের শেষ থেকেই ফুল ফুটতে স্থুরু হয়, গ্রীমের শেষ অবধি তা চলতে থাকে। গুচ্ছ, গুচ্ছ সাদা রঙের ফুল, অপূর্ব মিষ্টি গন্ধ, পাঁচটি পাঁপড়ি, অসমান। পুং কেশরের সংখ্যা দশটি, একটি সব চাইতে বড়, লম্বা ও বাঁকা। মাধবীর ছাল সোগন্ধময় অথচ তিক্ত। মাধবীপাতার রসে কীটনাশক গুণ আছে শোনা যায়। পুরাতন বাত ও চর্মরোগে কবিরাজী শান্তমতে মাধবীপাতার রস ফলপ্রদ। উদ্ভিদ বিজ্ঞানে মাধবীলতার নাম হিপটেজ মাধবলতা, কথাটি এসেছে গ্রীক শব্দ হিপটামি থেকে, যার অর্থ হল 'উড়ন্ত'। মাধবীর পাখনাওলা ফলেব জন্ম এই নামটি দেওয়া হয়েছে। এরা ম্যালপিজিয়েসী গোত্রের অন্তর্গত। ইটালীর নামকরা উদ্ভিদতত্ববিদ মার্সেলো ম্যালপিজির (১৬২৮-৯৩) নাম অনুসারে এই গোত্রের নামকরণ হয়েছে।

কৃ মরাঙাঃ কলকাতার বাজারে আজকাল এই ফলটিকে বড় একটা দেখা যায় না। কলকাতার ছেলেমেয়েরা এই ফলটিকে আজ ভুলতে বসেছে। পিঠে পাঁচটি উচু শিরওলা পটলের মত ফল,



ফিকে সবুজ রং, অম মধুর স্বাদ, গ্রামের অল্লবয়সীদের অতান্ত প্রিয় বস্তু। কলকাতার আশে পাশে, হুগলী ও ২৪-পরগণা জেলায় কিছু কিছু কামরাঙা গাছ আছে। ভারতের সর্বত্রই কাম-রাঙা হয়। ছোট গাছ, ছোট পাতা, শক্ত লোমওলা বোঁটা।

কামরাঙার পাতা গায়ে লাগলে চুলকায়। সাদা বা লোহিত বর্ণের ফুল। গ্রীম্ম এবং বর্ষায় ফুল ফোটে। শরতে ও হেমস্তে কামরাঙার ফল পাকে। সাধারণতঃ তুই জাতের কামরাঙা দেখা যায়। এক জাতের কামরাঙা বাঘা তেঁতুলের মত স্বাদ,— আর এক জাতের ফল অম্লমধুর, তাকে চিনি কামরাঙা বলে। কাঁচা অবস্থায় ব্যবহার ছাড়া কামরাঙার চাটনীও বেশ উপাদেয়। গত শতকে শোনা যায় কলকাতার মেমেরা কামরাঙা থেকে জেলি তৈরি করত। ওয়াট সাহেব তাঁর প্রস্থে কামরাঙার জেলির প্রশংসা করেছেন। কামরাঙা খুব ঠাগু। ফল। কবিরাজেরা কয়েকটি রোগে কামরাঙার ফল ব্যবহার করে থাকেন। কামরাঙার বৈজ্ঞানিক নাম হল ক্রামবোলা এতেরোয়া, এরা অক্যালিডেমী গোত্রের অন্তর্গত। এই গোত্রের আরও কয়েকটি গাছ হল আমরুল, বিলিম্বি, বন-নারেজা ইত্যাদি। আমঞ্জল লাক টক, ওয়ধ এবং পথ্য তুই হিসাবেই আরে তা ব্যবহার করি।

বেলঃ আমাদের দেশের যে কয়টি উদ্ভিদকে অতি পবিত্রজানে দেবতার চলংগ উৎসর্গ করা হয় বেল তাদের মধ্যে একটি। সন্তবতঃ অর্থথেব সঙ্গেই এই বিষয়ে এব তুলনা চলতে পারে। মান্তথের উপকারে বেলের ভূমিকা অবগ্য অর্থথের থেকেও বেণী স্পস্ট। হিন্দু প্রাণে ও দর্শনশাস্ত্রে বিষপত্র সম্পর্কে অনেক গভীব দার্শনিক তত্ত্বের অবতারণা করা হয়েছে। বিশ্বপত্রের তিনটি ফলককে সম্বরজ্ঞ তমঃ এই ত্রিগুণের প্রতীক হিসাবে বর্ণনা করা হয়েছে। এই তিনটি পত্র-ফলককে অন্যত্র আবার জাগ্রত, স্বপ্তি ও স্বপ্প—এই তিন অবস্থার ভোতক; অথবা অতীত, বর্তমান ও ভবিষ্যুৎ এই ত্রিকালের রূপক হিসাবেও ব্যাখ্যা করা হয়েছে; কোথাও আবার ত্রিকালদর্শী স্বয়ং শিবের ত্রিনয়নের প্রতীক হিসাবেও ব্যাখ্যা দেওয়া হয়েছে।

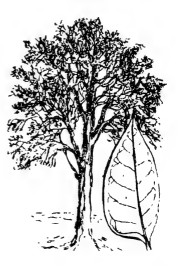
সময় সময় বেলপাতার তিনটি ফলক ছাড়া পাঁচটি ফলকও দেখা যায়। গ্রীষ্মকালে পাতা ঝরে যায়, তারপরে কচিপাতায় যখন গাছ ভরে উঠতে থাকে তখন ফুল ধরে। হান্ধা সবুজ আভা ঘেরা ফুল, পাপড়ি চার পাঁচটি, পুং কেশরের সংখ্যা অসংখ্য। বেল ফুলের বেশ হাল্কা মিষ্টি গন্ধ আছে। ফুল থেকে যে বেল ফল হয় তা পাকতে অনেক সময় লাগে—প্রায় আট দশ মাস।

কাঁচা বেলের মোরবা ও পাকা বেলের সরবত স্বাদে যেমন অতুলনীয়, স্বাস্থ্যের পক্ষে তেমনি উপকারী। চ্রাপ্থের অস্থাও বেলপাতা উপকারী। প্রাচীন চিকিৎসাগ্রন্থে শুধু ফল নয় বেলের পাতা, ছাল, শিকড়, এমনকি ফুলেরও রোগ প্রতিষেধক গুণের উচ্ছুসিত প্রশংসা করা হয়েছে। গত শতকে বহু স্বদেশী এবং বিদেশী চিকিৎসক শ্রীফলের রোগ-নিরাময় ক্ষমতার প্রশংসা করে গেছেন, তাঁদের মধ্যে কলকাতার সার্জন এমারসন, মাদ্রাজের সার্জন পার্কার, চিতোরের সার্জন ল্যাক্ষান্তার, ফরিদপুরের সার্জন ডি. বস্থ, রাওলপিণ্ডির ভগবান দাস ও ক্যাম্বেল মেডিক্যাল স্কুলের দ্য়ালচন্দ্র সোমের নাম উল্লেখযোগ্য।

বেলগাছ থেকে গদৈর মত এক রকম আঠা পাওয়া যায়, বেলের থোলা থেকে একরকম হলদে রঙও পাওয়া যায়, পূর্বকালে বন্ধনিরে এই রঙের ব্যবহারের উল্লেখ পাওয়া যায়। বেলগাতের বৈজ্ঞানিক নাম ইগল মারমেলোস, এরা রুটেশী গোতের অন্তর্গত। কদবেলও এই গোতের অন্তর্গত। নানরেকমের লেব্—পাতি লেবু, কাগচিলেবু, গোঁড়া লেবু, বাতাবি লেবু, কমলা লেবু—এরাও বেল গাছের সমগোত্রীয়। তাছড়ো কামিনীফ্ল, আস্পেওড়া প্রভৃতি কয়েকটি গাছ এই গোতের অন্তর্গত।

ক্রহিগিনিঃ ১৭৯৫ সালে শিবপুর বোটানিক্যাল গার্ডেনে রক্সবারো সাহেবের আমলে ভারতবর্ষের মধ্যে সর্বপ্রথম মেহগিনি গাছের আবাদের চেষ্টা করা হয়। ওয়েষ্ট ইণ্ডিজ থেকে মেহগিনির চারা নিয়ে আসা হয়েছিল। মেহগিনি আমাদের দেশের গাছ নয়, খাঁটি মেহগিনির (সোয়েটেনিয়া মেহগিনি) আদি বাসস্থান হচ্ছে জামাইকা ও মধ্য আমেরিকায়। মেহগিনি শব্দটিও হচ্ছে বিদেশী। মেহগিনির কাঠ পৃথিবীর অক্যতম শ্রেষ্ঠ কাঠ হিসাবে গণ্য করা হয়। কাঠের জাহাজের যথন প্রচলন ছিল তথন স্পেনীয়রা মেহগিনি কাঠের চমংকার জাহাজ তৈরি করত। প্রায় ১০০ বছরের পুরানো এই রকম একটি যুদ্ধজাহাজ দেখে ইংরাজরা অনাক হয়ে গিয়েছিল,—জাহাজের প্রত্যেকটি কাঠ প্রায় নূতন অবস্থায় ছিল। ইংরাজরা এক সময় ভারতবর্ষে মেহগিনি গাছের আবাদের জন্ম বিশেষ চেষ্টা করেছিল। কিন্তু ছুংখের বিষয় শিবপুরের বাগান ছাড়া দার্জিলিঙ, দেরাছন, পাঞ্জাব ও আন্দামানে যে আবাদের চেষ্টা করা হয় বা বিশেষ সকল হয় নি। বাংলা দেশের আবহাওয়ার সঙ্গে চমংকার খাপ খাইয়ে নিয়েছিল গাছগুলি। তাদের অনেক গুলিকে আজও দেখা

যায় বোটানিকালে গার্ডেনে বিরাট দেহ নিয়ে দাঁড়িয়ে আছে, কলকাভার রাজাব ছপাশে এবং গড়ের মাতের কছে বংশধর দাঁড়িয়ে আছে। বর্তমানে দারভাঙ্গা, পালামৌ, দক্তিশ মালাবার, মাতুরা ও পুণার কিছ কিছু মেহগিনি আছে। চিরহুবিং বিরাটাকার গাছ, যৌগিক পাতা, বসত্তে নূতন পাতা ধরে, তখন স্বথেকে স্কুলর হয় গাছগুলি।



নেহ।প্র-

বসন্তের শেষৈ ফিকে সবুজ রঙের ছোট ছোট ফ্ল অজস্র ফোটে। শক্ত খোসাযুক্ত ফল, অনেকগুলি বীজ থাকে ফলে, বীজ পাখনাযুক্ত। চনংকার লাল রঙের কাঠ, কাঠের আঁশ বেশ মজবুত।

ভারতের বন বিভাগের প্রাক্তন কর্তা ট্রুপ সাহেবের মতে মেহগিনি গাছ ভারতের উষ্ণ ও আর্দ্র আবহা ওয়ায় বেশ ভালভাবেই খাপ খাইয়ে নিতে পারে, তবে মাটি খুব আলগা ও নরম হওয়া চাই, জল যেন না দাঁড়ায় এবং চারা অবস্থায় পোকা ও আগাছায় গাছের যেন ক্ষতি না করে। মেহগিনি গাছ মলিয়েসি গোত্রের অন্তর্গত। খাঁটি স্প্যানিস মেহগিনি ছাড়া আরও কয়েক জাতের মেহগিনি গাছ আছে সোয়েটেনিয়া ম্যাক্রোফাইলো তাদের মধ্যে অক্সতম, ইংরাজীতে এর নাম বাসটার্ড মেহগিনি।

তুন: সংস্কৃতে তুন গাছের নাম নন্দী রক্ষ, আর এক নাম মহানিস্ব। মেহগিনির মত গুণে অতুলনীয় না হলেও তুন কাঠ বেশ দামী কাঠ। এই কাঠের বড় স্থানর রঙ, ইটের মত লাল, এই কাঠ সহজে সিজন্ করা যায়, গ্রমে ফাটে না বা বাঁকে না, সহজে উইও ধরে না। কাঠের গন্ধও বেশ



চমংকার। আমাদের দেশে কারুকার্য করা বাক্স, সৌখিন আসবাব,
ও সিগারেটের বাক্স তৈরির
কাজে প্রধানতঃ বাবহৃত হয়,
ভারতবর্ধ থেকে ভল্লদেশ, মালয়
ও অস্ট্রেলিয়াতে প্রচুর রপ্তানী
হয়। ইংলপ্তে এই কাঠের নাম
মৌলমেন-সিভার।

রহদাকার গাছ, চকচকে
সবুজ যৌগিক পাতা, বসন্তের
প্রথমে ফুল ফোটে, সাদা ছোট
ছোট ফুল, গুচ্ছ গুচ্ছ ধরে, মধুর
মত মিষ্টি গন্ধ। প্রতিটি ফুলে

কমলা রঙের একটি চক্র আছে, তাতে লাগান থাকে পাঁচটি পুকেশর। ফুল থেকে একরকম বাসন্তী রঙ পাওয়া যায়, বোম্বাইয়ে এই রঙের নাম গুলতুন। এই বাসন্তী রঙটি সাধারণতঃ কাপড় ছোপানোর কাজে ব্যবহৃত হয়। কলকাতার আশে পাশে কয়েকটি তুন গাছ আছে। আমাশয় রোগে তনের ছাল কবিরাজগণ ব্যবহার করে থাকেন। তুনের বৈজ্ঞানিক নাম সেড্রেলা তুনা, এরা মেলিয়েসী গোতের অন্তর্গত।

বিমিঃ কথিত আছে দেবতারা যখন স্বর্গে অমৃত নিয়ে যাচ্ছিলেন তথন তার কয়েক কোঁটা পড়েছিল নিমগাছের ওপর, নিমের তাই অনেক গুণ। নিমের আর এক নাম অমৃত। নিমের ফুল, ফুল, পাতা, ছাল ও শিক্ড এদের বলে পঞ্চিম। প্রাচীন চিকিংসাশাজে পঞ্চনিস্বে ব্যবহারের উল্লেখ আছে। স্তশ্রুত সংহিতায়ও নিমের ব্যবহারের উল্লেখ আছে।

চিরসবুজ বিরাট আকারের গাছ, সাধারণতঃ শুদ্দ ও টফ অঞ্লে

বেশী দেখা যায়। পথের ছুপাশে
নিমগাছ ছায়া ও সৌন্দর্য ছুইই
এক সদে দান করে। নিমেব
পাতা যৌগিক, কিনারা খাঁজ
কাটা। বসন্তে কচিপাতা ধবে,
তারপর ছোট ছোট সাদা ফুলেব
স্তবকে গাছ ভরে ওঠে। মধ্র মত
মিষ্টি গন্ধ ফুলে। বধার প্রথমে
হলুদ রঙের ফল পাকে, পাখীদের
তা অতি প্রিয়বস্তু। প্রতিটি ফলে



একটি বীজ, কদাচিং ছটি বীজ থাকে। নিমের বীজ থেকে বিখ্যাত মূল্যবান মারগোসা তেল তৈরি হয়। ঔষধ হিসাবে নিমতেলের যথেষ্ট বাবহার আছে। নিমের ছাল থেকে একরকম গদের মত আঠা পা ওয়া যায়। বসন্তকালে সতেজ, ফলন্ত গাছের ছাল চিরে রাখলে সময় সময় খেজুর রসের মত এক রকম রস পাওয়া যায়, তার নাম নিমের তাড়ি। নিমের আঠা ও তাড়ি প্রধানতঃ ঔষধ হিসাবেই ব্যবহাত হয়। নিমের কাঠ বেশ শক্ত, মধ্যকার অংশ (হার্ট উড্) লাল রঙের, আসবাব পত্র, নৌকা তৈরি ও গরুর গাড়ি তৈরির কাজে লাগে। নিমপাতা কুমিনাশক এবং কীটনাশক। নিমের তেল, নিমপাতা, ছাল ও শিকড়—বাত ও বসস্ত রোগে এমন কি কুষ্ঠ রোগেও কবিরাজগণ ব্যবহার করে থাকেন। নিমগাছের বৈজ্ঞানিক নাম আাজাডিরাক্টা ইণ্ডিকা, এরা মেলিয়েসী গোত্রের অন্তর্গত। এই গোত্রের আর একটি গাছ ঘোড়ানিম বা মহানিম।

পাঁচ

ফলের রাজা আম। ইংলণ্ডের যেমন ও্রক্, ইতালীর অলিভ, আরবের থেজুর, জাপানের চেরী, ভারতবর্ষের তেমনি আম আর অশ্বথ। আমাদের দেশের মাটির পরিচয়ের সঙ্গে জড়িয়ে আছে এদের নাম। বিশেষজ্ঞরা বলেন প্রায় চার হাজার বছর ধরে আনের বাবহার আমরা করে আসছি। তামিল ভাষায় আমের নাম মাাংগা, সম্ভবতঃ মাাংগার অপভংশ দাড়িয়েছে মাাংগোতে। সংস্কৃতে আমের নাম আম, চুত, রদাল, দহকার, কল্পবৃক্ষ ইত্যাদি। বেদে আমের উল্লেখ আছে। রামায়ণ ও মহাভারতে আত্রবনের উল্লেখ আছে বহু স্থানে। আদিকবি বাল্মীকি আত্রফলের শ্রেষ্ঠত্বের প্রতি সচেত্রন ছিলেন। প্রেমের দেবতা মন্মথের পঞ্চশরের একটি শর হচ্ছে আত্র-মঞ্জরী। কালিদাসের শকুন্তলা নাটকের যদ সর্গে সেই আম্রমঞ্জরীর উল্লেখ আছে। কালিদাসের মেঘদূত কাব্যের একটি পর্বতের নাম ছিল আম্রকৃট। বৌদ্ধযুগে আম্র-কলের যথেষ্ট সমাদর ছিল। খৃষ্টপূর্ব ১৫০ সনে সাঁচীস্থূপ নির্মিত হয়, তার গায়ে আমগাছ ও আমের বহু অপূর্ব নক্সা আছে আঁকা। পরিবাজক ফা-হিয়েন লিখেছেন, ভগবান তথাগতের বিশ্রামের জন্ম কোন আম্রদারিক একটি স্থবিস্তৃত আমকানন উপহার দিয়েছিলেন। মধ্যযুগের ভারতের বিখ্যাত মনীষী শাঙ্গ ধরের এনসাইক্লোপিডিয়াতে আমগাছের রোপণ পদ্ধতি একং নানা রোগের হাত থেকে এই গাছকে বাঁচিয়ে রাখবার উপায়

বিস্তারিতভাবে লিপিবদ্ধ আছে। তা-ছাড়া চরক, সুশ্রুত, চক্রদন্ত, মদন পাল প্রভৃতি প্রাচীন বৈগুদের গ্রন্থে আমগাছের নানারকম ভেষজ গুণাবলীর উল্লেখ করা হয়েছে।

আকবর বাদশাহ নিজে একজন আম্র-রসিক পুরুষ ছিলেন।
তিনি দ্বারভাঙ্গার কাছে এক বিরাট আম্রকানন তৈরি করান।
তার নাম দিয়েছিলেন লাখ বাগ। প্রায় এক লক্ষ নানা জাতের
আমগাছ নিয়ে এই আম্রকানন গড়ে উঠেছিল। আবুল ফজলের
'মাইন-ই-আকবরী'তে আমগাছ সম্পর্কে বিস্তারিত বিবরণ পাওয়া
যায়। তিনি লিখেছেন বাংলা, গুজরাট, খান্দেশ ও দাক্ষিণাত্যে এই



গাছ প্রচুর জন্মায়। মানুষ সমান উচু ও অতি সুস্বাত্ন ফল ধরে এমন এক-জাতের আমগাছ আছে বাংলাদেশে। আমের প্রতি অমুরাণের এই কাহিনী সর্বকালীন হলেও কয়েক-জন ঐতিহাসিক ব্যক্তি এই ফলের ওপর বিশেষ প্রসন্ধ ছিলেন না। শোনা যায় সম্রাট বাবর তাঁদের মধ্যে অন্যতম, সারা হিন্দুস্থানের আমের প্রতি এই অমুরক্তি তাঁর কাছে আতিশযা বলে মনে হত। অতীতের কয়েকজন ইংরাজশাসক উপেক্ষাভরে এই ফলটির নাম দিয়েছিলেন বাথক্তম ফুট। যাই হোক তাদের সংখ্যা খুবই নগণা।

আম সমতলের গাছ। তিন হাজার ফুটের বেশী উচু পার্বতা অঞ্চল ছাড়া ভারতবর্ষের প্রায় সর্বত্রই আমগাছ দেখা যায় প্রচুর সংখ্যায়। আমাদের দেশের শতকুরা ৭৪ ভাগ ফলচাষের জমিতেই আমের বাগান আছে। আমাদের দেশের অনুকূল আবহাওয়ায় আমগাছ যে কত বিরাট হতে পারে তার এক বর্ণনা পাওয়া যায় ভক্তর রাণধোয়ার লেখা থেকে ; পাঞ্জাবে চণ্ডীগড়ের কাছে বুরেল গ্রামে এমন একটি আমগাছ আছে, যার কাণ্ডের পরিধি ৩২ ফুট, ডালগুলির পরিধি পাঁচ থেকে বারো ফুট, ডালগুলি ৭০-৮০ ফুট লম্বা এবং প্রায় ২৭০০ বর্গ গজ জায়গা জুড়ে গাছটি দাঁড়িয়ে আছে। বছরে এই একটি গাছ থেকেই আম হয় প্রায় সাড়ে চারশ মণ্ শিবপুরের শ্রীকমল বন্দ্যোপাধ্যায়ের সংগৃহীত তথা থেকে জানা যায় দক্ষিণ ভারতে কাঞ্চীপুরমে একামেশ্বরের মন্দিরে একটি আমগাছ আছে, স্থানীয় লোকেরা বলে বৈদিক আম্রক্ষ। তাদের মতে গাছটির বয়স তুই হাজার থেকে আড়াই হাজার বছর। গাছটি প্রায় অর্ধ শায়িত, বড় বড় খুঁটি লাগিয়ে তাকে খাড়া রাখা.হয়েছে। সর্বাঙ্গে বড় বড় আনের মত ফাটল। গাছটির চারটি বিভিন্ন শাখায় আমের স্বাদ নাকি চার রকমের, তাইজন্ম এর নাম বৈদিক আম্র।) ১৯৫৭ সালে বিশেষজ্ঞগণ গাছটির বয়স নির্ধারণের জন্ম একটি পরীক্ষা চালান, তাঁরা সিদ্ধান্ত করেছেন গাছটির বয়স অন্ততঃপক্ষে ছ' সাত শ বছর।

আর্মের যে কত রকমের ভ্যারাইটি আছে তার সঠিক হিসাব সংগ্রহ করা কঠিন। অধিকাংশ বিশেষজ্ঞের মতে আমের ভ্যারাইটির সংখ্যা নিশ্চিতরূপে এক হাজারের ওপর, প্রায় বারো থেকে চৌদ্দ শর কাছাকাছি। অনেকেরই মতে এর মধ্যে স্বাদে ও গন্ধে অতুলনীয় হল বোষায়ের 'আলফনসো' ভ্যারাইটি। এই বিষয়ে ল্যাংড়া ও মালদা আমেরও অবশ্য যথেষ্ট সুখ্যাতি আছে।

লাংড়া নামের উংপত্তি সম্পর্কে তিনটি গল্প শোনা যায়। বিশেষজ্ঞদের মতে দৈবাত একটি সাধারণ আন গাছের আঁঠি থেকেই এই অতি উপাদের আনটির প্রথম জন্ম হয়েছে। প্রবাদ আছে কাশীর কোন ল্যাংড়া ফকিরের বাড়ির পেছনের উঠানে এই জাতের আমণ্যছের প্রথম উংপত্তি হয়েছিল, তাই এই আনের নাম হল ল্যাংড়া ফকিরের আম বা ল্যাংড়া আম। কেই কেই বলেন কাশীতে একবার প্রচণ্ড ঝড় হয়েছিল, ঝড় থামবার পর দেখা গেল একটি আমগাছ ডালপালা নিয়ে এমনভাবে মাটির ওপর হেলে পড়েছে যেন এক খঞ্জ মানুষ এক-পায়ে ভর দিয়ে দাঁড়িয়ে আছে, আশ্চর্যের বিষয়, পরে এই আমগাছ থেকেই অতি স্থমিষ্ট আম পাওয়া গেল। তাই এর নাম হল ল্যাংড়া গাছের আম বা ল্যাংড়া আম। অনেকে আবার বলেন কাশীর কাছে ল্যাংড়া গ্রামে এই জাতের আমগাছের প্রথম উংপত্তি হয়েছিল, তাই ল্যাংড়া গ্রামের আমকে ল্যাকে পরে বলতে স্থক করল ল্যাংড়া আম। এর মধ্যে কোন গল্পটি সত্যি, তা ভাজ বলা শক্ত।

আমের নাম থেকে আমের স্বাদ, গন্ধ ও আকাবের কিছুটা
পরিচয় অনেক সময় পাওয়া যায়। যেমন গোলাপখাস, সফেদা,
হিমসাগর, জাফরান, বেগুনফ লৈ ইত্যাদি। আমের নামের সঙ্গে
কোন অভিজাত ব্যক্তির পছন্দ বা নাম জুড়ে দিয়ে আমের কৌলীন্ত বাড়াবার প্রয়াসও অনেক সময় দেখা যায়, যেমন রাণীপসন্দ, ইমাম-পসন্দ, আমিন আবহুল হায়াৎ খান, আমিন মহন্মদ ইন্তুসখান ইত্যাদি অনেক আমের নামের সঙ্গে আবার নগরের নাম, প্রদেশের নাম, নদীর নামও আছে জড়িয়ে, যেমন মুর্শিদাবাদ, বোম্বাই, বাঙ্গালোরা, স্বর্ণব্রেখা ইত্যাদি। তাছাড়া আপাত অর্থহীন কত নামের যে আম আছে তার ইয়ন্তা নেই। আমের ভ্যারাইটিগুলির প্রকৃতি ও স্বরূপ সম্পর্কে আমাদের দেশে যথেষ্ট ভ্রম-প্রমাদও আছে। উত্তর প্রদেশে যে আমের নাম তোতাপুরী, দক্ষিণ ভারতে সেই একই আমকে বলে বাঙ্গালোরা। আবার কলকাতার বাজারে যে আমের নাম মালদা ভ্যারাইটি, উত্তর প্রদেশে সম্পূর্ণ স্বতন্ত্র আর একটি ভ্যারাইটির নাম তাই। ভ্যারাইটির সঙ্গে ভ্যারাইটির প্রজনন এবং এবং খুশি মত ন্তন নামকরণ অথবা বাজারে প্রচলিত বিখ্যাত আমের নামগুলির অপব্যবহারের ফলেই এই জটিলতার সৃষ্টি হয়েছে। বিগত আন্তর্জাতিক হার্টিকালচারাল কংগ্রেসে এবং গত ১৯৪৭ সালে ভারতীয় কৃষি-গবেষণা সংস্থার উল্যোগে অনুষ্ঠিত হার্টিকালচারাল ওয়ার্কারেস কনফারেন্সে এই বিষয়টির প্রতি দৃষ্টি আকর্ষণ করা হয়েছে।

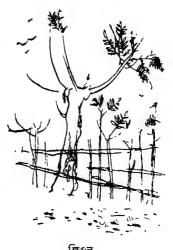
আমের জন্মভূমি হচ্ছে পূর্ব হিমালয়ের পাদদেশে, আসাম, চট্ট্রাম ও আরাকানের জঙ্গলে। এই সব অঞ্চলে প্রচুর বুনো আমগাছ দেখা যায়। প্রকৃতির কোলেই তারা লালিত-পালিত হয়। বছরের সব সময়ই আমগাছে কিছু কিছু সবুজ পাতা ধরে, তাই আমগাছ বারোমাসই সবুজ। সৌরভ-ধন্ম আম্রমঞ্জরী দেখা দেয় শীত ও বসম্ভের সন্ধিক্ষণে। প্রথম কোঁটা আম্র-মঞ্জরীর গন্ধ অপূর্ব; কিন্তু পরের কোঁটা ফুলে এই গন্ধ বিলীয়মান। ছোট ছোট ফুল, সবুজ ৩—৫টি বৃত্যংশ, ৪—৫টি পাপড়ি। ফুলগুলি উভয়লিঙ্গ বা একলিঙ্গ (পুরুষ)।

তু-রকম ফুলই একই গাছ থেকে একই শাখায় ফোটে। পুরুষ ফুলের সংখ্যাই বেশী, তাই অজস্র ফুলের তুলনায় ফলের সংখ্যা নগণ্যই। অধিকাংশ আমগাছের ফলনই প্রতি বছর সমান হয় না, কয়েক বছর অন্তর অন্তর একবার আশাতীত বেশী ফল ধরে। আমগাছের জীবনের বিভিন্ন বিষয় নিয়ে গবেষণা করে আমাদের দেশের কয়েকজন গবেষক বিশেষ স্থনাম অর্জন করেছেন, তাঁদের মধ্যে ডক্টর পবিত্রকুমার সেন, ডক্টর স্থনীলকুমার মুখার্জি, ডক্টর

এবং শ্রীপ্রভাসচন্দ্র মল্লিকের নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। আমগাছের বৈজ্ঞানিক নাম ম্যাংগিফেরা ইনডিকা। হুকার ও জ্যাকসন সাহেবের মতে ম্যাংগিফেরা জাতির প্রায় ৬৫টি প্রজাতি আছে। এঙ্গালার ও প্র্যান্টল সাহেবের মতে এই প্রজাতির সংখ্যা ৩২। ৬ক্টর স্থনীলকুমার ম্থার্জি প্রায় ৪১টি প্রজাতির বর্ণনা করেছেন। ভারতবর্ষে মাত্র আমের হুইটি প্রজাতি দেখা যায় ম্যাংগিফেরা ইনডিকা ও ম্যাংগিফেরা সিলভাটিকা। বাজারে যে অজপ্র ভ্যারাইটির আম দেখা যায় তা সবই ম্যাংগিফেরা ইনডিকার বিভিন্ন ভ্যারাইটি। ম্যাংগিফেরা সিলভাটিকা বুনো আম—তা মানুষের অখান্ত। আসাম ও আরাকানের জঙ্গলে এই আম ফলে। আম আনাকারডিয়াসী গোত্রের অন্তর্গত। এই গোত্রের অন্তান্ত গাছের মধ্যে জিওল ও আমড়ার নাম উল্লেখযোগ্য।

ক্তিওলঃ সংস্কৃতে জিওলের নাম জিঙ্গিনী বা তাজশৃঙ্গী। জিওল আমগাছেরই সমগোত্রীয়। কিন্তু উচ্চকূলে জন্ম নিলেও জিওলের

ফল আমের মত সুস্বাত্ব নয়,
জিওলের কাঠও বিশেষ ভাল নয়।
একই গোত্রের অন্তর্গত ছটি
প্রজাতির গুণ যে কত তফাত হতে
পারে জিওল ও আম তার
প্রকৃষ্ট উদাহরণ। জিওল-গাছ
হিমালয়ের পাদদেশে, আসাম ও
ব্রহ্মদেশে প্রচুর জন্মায়। জিওল
জংলী-গাছ, জঙ্গলের মধ্যে অথবা
বাংলা দে শের গ্রাম-প্রান্তরে
অবহেলার মধ্যেই জিওল বড



জিওল

হয়ে ওঠে। বাংলা দেশে জিওল-গাছ আকারে খুব বড় হয় না। আমের মত জিওল চিরহরিৎ গাছ নয়। শীতের প্রথমে জিওলের আমার ঘরের আশুেপাশে—৪ পাতা পড়তে শুরু হয়, ফাল্কন-চৈত্র মাসে পত্রহীন রিক্তশাখায় ফিকে সবুজ ছোট ছোট ফুলের স্তবক ধরে। ফুলগুলি একলিক। সাধারণতঃ ছটি স্বতন্ত্র গাছে স্ত্রী ও পুরুষ ফুল ফোটে, তবে একই গাছের ছটি পৃথক শাখায় স্ত্রী ও পুরুষ ফুলের অস্তিষ একেবাবে বিরল নয়। ফলগুলি নিমফলের মত ছোট ছোট, ভিতরে একটি করে থাকে শক্ত বীজ। পাখীরা ফল খায়, তারাই বীজের বিস্তার করে। পল্লীগ্রামে জিওলের গাছ জমির নিশানা ও বেড়া দেওয়ার কাজে ব্যবহৃত হয়।

জিওলগাছ থেকে একরকম আঠা পাওয়া যায়, ব্রাহ্মণের যজোপবীত তৈরির সময় সেই আঠা মাখান হয় তাকে শক্ত করার জন্ম। প্রিণ্টিং ও কাগজ শিল্পে এই আঠা কাজে লাগে। জিওলের ছাল থেকে একরক্ম রং পাওয়া যায়, সিন্ধ ছোবানোর কাজে ও চর্মশিল্পে এর ব্যবহার আছে। জিওলের ছাল আঠা পাতা থেকে নানা-রক্ম কবিরাজী ঔষধ তৈরি হয়। চর্মরোগ, আমাশয়, আলসার, দাতের অন্থথ ও দৈহিক ক্ষীতিতে এই সব ঔষধের ব্যবহার আছে।

ক্রিনাঃ সংস্কৃতে সজিনার নাম শিগ্র বা শোভাঞ্জন। বড় চমংকার নাম। সংস্কৃত আয়ুর্বেদ গ্রন্থে সজিনার উল্লেখ আছে বছ স্থানে। বাংলা দেশে সজিনা গাছ অতি পরিচিত গাছ। খুব সহজেই, প্রায় বিনা তদারকেই সজিনা গাছ বড় হয়ে ওঠে। কলকাতার আশে পাশে, হুগলী, হাওড়া ও ২৪ পরগণা-জেলায় প্রচুর সজিনা গাছ দেখা যায়। পশ্চিম হিমালয়ের ণাদদেশের জঙ্গলে সজিনার স্বাভাবিক বাসভূমি। সজিনার কাণ্ড নরম, ছালের রং ধূসর, অতি নরম ডালপালা, স্থুন্দর কাটা কাটা যৌগিক পাতা। শীতের মাঝামাঝি কচিপাতার সঙ্গে অজস্র ছোট ছোট সাদা ফুলের স্তবক বেণীর আকারে ছলতে থাকে। সজিনার ফল অর্থাৎ সজিনার ডাঁটা পাকে শেষ বসস্কে। সজিনা-ফুলের পাঁচটি পাপড়ি, ১০।১২টি পুং কেশর, তার মধ্যে মাত্র পাঁচটি

কেশর, পরাগ রেণু বহন করে। সজিনাফুল ভাজা ও ডাঁটার চচ্চড়িছাড়া, সজিনা ডাঁটার আচারও খুব সুস্বাত্ব। প্রায় সাড়ে তিনশ বছর আগে আবুল ফজল তাঁর 'আইন-ই-আকবরী'তে প্রায় তিনশ রকমের আচারের উল্লেখ করেছেন তার মধ্যে সজিনা ডাঁটার আচারের প্রশংসাও তিনি করেছেন। আগেকার আমলের সাহেবদের সজিনার শিকড়ের স্থালাড অত্যন্ত প্রিয় খাত ছিল। তারা গাজরের মত সজিনার শিকড় রান্না করেও খেত।

আফ্রিকাতে সজিনা গাছ স্বাভাবিক অবস্থায় জন্মায়। আফ্রিকার সজিনার (মরিঙ্গা আপটেরা) বীজ থেকে একরকম বর্ণহীন দামী

এবং অতি প্রয়োজনীয় তেল পাওয়া যায়, যার নাম 'বেন অয়েল।' ঘড়ির স্কাকল-কজায় ব্যবহারের জন্ম এর চাহিদা পৃথিবী-ব্যাপী। স্থান্ধ ধরে রাখবার ক্ষমতাও এ তেলটির অদিতীয়। নানা রকম নির্যাসের জাবক হিসাবে এই তেলটি যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়।



সজিনা

বাংলা দেশের সজিনার বীজ থেকে যে তেল পাওয়া যায় তা কোন অংশেই আফ্রিকার সজিনার তেল থেকে খারাপ নয়। গত শতাব্দীতেই ওয়াট সাহেব মন্তব্য করেছিলেনঃ

Ben oil is one of the best lubricants for fine machinery; India might easily, and apparently profitably, supply the whole world with Ben or Moringa oil, and it is to be hoped that attention may be directed to the subject.

আরুর্বেদ শাস্ত্রে সজিনার ছাল ও শিকড় থেকে নানা-রকম ঔষধ তৈরির বিবরণ পাওয়া যায়। এ কথা প্রায় সকলেই জানেন গাছ নাটি থেকে পুষ্টির জন্ম কয়েকটি মৌলিক পদার্থের লবণ গ্রহণ করে, নাইট্রজেন-ঘটিত সার তার মধ্যে অন্যতম। গাছের জীবনে নাইট্রজেনের ভূমিকা খুবই গুরুত্বপূর্ণ। বাতাসে যথেষ্ট নাইট্রজেন থাকলেও তা সাধারণ গাছের কোনই কাজে লাগে না, যতক্ষণ না আকাশের বিহ্যুতের সহায়ভায় অথবা কয়েক শ্রেণীর ব্যাকটেরিয়ার ক্রিয়ায় বাষ্পীয় নাইট্রজেন মাটির সঙ্গে মিশে পরিণত হয় নাইট্রজেন-ঘটিত কয়েকটি সারে।

ব্যতিক্রমও অবশ্য আছে; শিম, মটর প্রভৃতি গুটি জাতীয় লিগু-মিনাস গাছেরা মাটির নাইট্রজেন সারের ওপর খুব বেশী নির্ভরশীল নয়, পরোক্ষভাবে তারা বাতাসের নাইট্রজেনই গ্রহণ করে। স্মরণাতীত কাল থেকেই তারা সহ-অবস্থান মেনে নিয়েছে এক শ্রেণীর ব্যাকটেরিয়ার সঙ্গে, সমষ্টিগতভাবে যাদের নাম হল রাইজো-বিয়াম। এই জীবাণুগুলি শুঁটী জাতীয় গাছের শিকড়ে একরকম গুটি (নোডিউল) তৈরি করে বসবাস করে। এরা বাতাস থেকে নাই-ট্রজেন বাষ্প সরাসরি নিয়ে নাইট্রজেন-ঘটিত খাদ্য তৈরি করে একং বিশ্বস্তভাবে আশ্রয়দাতা উদ্ভিদকে যোগান দিয়ে যায়, পরিবর্তে আশ্র্যদাতা উদ্ভিদের কাছ থেকে শ্বেতসার জাতীয় খাগ্য গ্রহণ করে। তাই শিম, মটর, মুগ, কলাই প্রভৃতি ডালে প্রোটিনের পরিমাণ একটু বেশীই। এই শুটী জাতীয় গাছ সবুজসার হিসাবেও ব্যবহার করা হয় জমিতে। অবশ্য শুঁটা জাতীয় সকল উদ্ভিদের শিকড়েই যে এই ধরনের গুটি দেখতে পাওয়া যায় তা নয়, কাসিয়া, সেরসিস প্রভৃতি গাছের শিকড়ে কোন গুটি নেই। তাছাড়া জীবাণুর সঙ্গে এই সহ-অবস্থানের বিষয়টি 😇 টী জাতীয় উদ্ভিদের একেবারে

একচেটিয়া বৈশিষ্ট্যও নয়। আলনাস, ক্যাস্থরিনা, মাইরিকা প্রভৃতি অক্যান্য শ্রেণীর উদ্ভিদের শিকড়েও এই জাতীয় গুটি আছে তবে প্রাকৃতিতে তাদের সংখ্যা খুবই বিরল।

সকল জাবনের স্থলন এই শুটী জাতীয় গাছের সংখ্যা পৃথিবীতে থ্ব অল্প নয়। প্রকৃতপক্ষে সপুস্পক উদ্ভিদের মধ্যে এরাই দিতীয় সংখ্যাগরিষ্ঠ শ্রেণী। শস্ত হিসাবে, নানা রকম ফুল-ফল হিসাবে, প্রয়োজনীয় কাষ্ঠ সম্পদ হিসাবে আমরা প্রায় সভ্যতার স্কৃনাথেকেই এদের ব্যবহার করে আসছি। তিনটি সহ-গোত্রে (sub-lamily) এরা বিভক্ত, যথা পাপিলিওনেসী, সিসালপিনি, এবং মাইমোসী।

পুর্শশি: ভাটী জাতীয় উদ্ভিদের মধ্যে এর। পাপিলিওনেসী সহ-গোত্রেব অনুর্গত। পলাশের আর একটি সংস্কৃত নাম কিংশুক, হিন্দী নাম ঢাক বা চালচা, উদুতি বলে, পলাশপাপর।

শীতের প্রথম থেকেই পলাশের পাতা ঝরতে সুরু হয় একটি ছটি করে। শীতের মধ্যভাগে শুকনো ঝরাপাতায় পলাশের বন ওঠে ভরে, গভীর ধ্সর রঙের আকা-বাকা বিশুক্ষ ডালপালা কিসের প্রত্যাশায় প্রতীক্ষা করে কিছু কাল,—তারপর বসন্তের প্রথমদিনগুলিতে অতুলনীয় স্ফুনীশক্তির পরশে সমস্ত গাছ ভবে ওঠে ফুলের থোকায়। সমস্ত বন জুড়ে পলাশের রঙ ছড়িয়ে পড়ে, লাল ও কমলা রঙের মিশ্রণে অগ্নিশিখার মত যার রূপ,—পলাশের আর একটি তাই সার্থক নাম 'ফ্রেম অব দি করেষ্ঠ'। বাংলা ও বিহারের শুকনো কয়লার খনি অঞ্চলে এবং পুরুলিয়া অঞ্চলে প্রচুর পলাশগাছ আছে। প্রকৃতির কোলে সেখানে তারা আপনা আপনি লালিত পালিত হয়। মধ্যপ্রদেশ ও দাক্ষিণাত্যে যথেষ্ট পলাশ গাছ আছে। পলাশ ভারতের নিজস্ব গাছ। যে পলাশীর যুদ্ধে বাংলাদেশ তথা ভারতবর্ধের ভাগ্যবিপর্যয় ঘটেছিল কথিত আছে সেই পলাশীর মাঠ এবং পলাশী গ্রামের নাম হয়েছে কাছের পলাশ বনের নাম থেকেই।

মাঝারি আকারের গাছ। তিনটি ফলকবিশিষ্ট গভীর সবৃজ্ব রঙের বড় বড় পাতা। শালপাতার মত ঠোক্সা তৈরির কাজেও পলাশপাতা বাবহৃত হয়। পলাশের ফুলগুলি আকৃতিতে মটরফুল বা ছোট ছোট বকফুলের মত দেখতে। এই সহ-গোত্রের সকল ফুলের আকৃতিই একরকম, শুধু সাইজ ও রঙের যা পার্থক্য। ফুলে স্থগন্ধ নেই কিন্তু স্থমিষ্ট মধু আছে,—যার লোভে নানান জাতের পোকা মাকড় এসে ভিড় করে ফুল ফোটার সময়। সেই সঙ্গেনানান জাতের পাখী—টুনটুনি, ময়না, টিয়াও কাকেবাও আসে, ফুলগুলিকে তারা ঠুকরে ঠুকরে ছড়িয়ে ফেলে চারিদিকে। বনের সবৃজ ঘাস ঢাকা পড়ে কোমল পাপড়ির বর্ণোজ্জল আভরণে। গ্রীত্মের প্রথমেই ন্তন পাতার সঙ্গে পলাশের ফল বা শুটী ধরে গাছে, প্রতি ফলে একটি মাত্র বীজ। পরিপক ফল বাতাসে ছড়িয়ে পড়ে চারিদিকে।

পলাশ আমাদের একটি প্রয়োজনীয় সম্পদ। আমাদের দেশের গালা বা লাক্ষা শিল্প গড়ে উঠেছে এই গাছেরই ওপর নির্ভর করে। রেশম কীটের মত গালা বা লাক্ষা কীট যে কোন গাছের ওপর বসবাস করা পছন্দ করে না; পলাশ, কুসুম, কুল প্রভৃতি কয়েকটি গাছের ওপরই এরা গালা উৎপন্ন করে থাকে যথেষ্ট পরিমাণে। কুসুম.গাছে এরা যে গালা উৎপন্ন করে তা গুণে সর্বোৎকৃষ্ট তাতে সন্দেহ নেই, কিন্তু পরিমাণের দিক থেকে পলাশগাছের গালাই সর্বশ্রেষ্ঠ। লাক্ষা-কীটের চাষ ছোট ছোট কুটীরশিল্পের আকারে এবং ব্যাপকভাবে পুরুলিয়া অঞ্লে এবং সন্থান্ত জায়গায় যেখানে পলাশ এবং কুসুম গাছ জন্মায় সেখানে গড়ে উঠেছে। ভারতীয় লাক্ষা গবেষণাগার কতৃ কি প্রচারিত একটি তথ্য থেকে জানা যায় বর্তমানে পৃথিবীর প্রয়োজনীয় তিন-চতুর্থাংশ গালা উৎপন্ন হয় আমাদের দেশেই এবং এর সাহায়্যে প্রতি বছর প্রায় আট কোটি টাকার মত বৈদেশিক মুদ্রা আসে আমাদের দেশে। পুলাশের গুড়ি থেকে একরকম আঠা পাওয়া যায় তার নাম কিনো আঠা। এই আঠাটি চর্মশিল্পে ও ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। পলাশের বীজ এবং ছাল থেকেও নানা রকম ঔষধ তৈরি হয়। বিশেষতঃ নানা রকম স্ত্রী রোগে এই সব <u>ঔষধের ব্যবহার বিশেষ প্রচলিত।</u>

হিন্দুশাস্ত্রে পলাশের স্থান বেশ উচুতে নির্দেশ করা হয়েছে। যজ্ঞ ও হোমে পলাশকাঠ এবং উপনয়ন ও ছাত্রের দীক্ষার সময় পলাশপাতার ব্যবহার প্রচলিত। পলাশের তিন্<u>টি পত্রফলক্</u>কে ব্হ্যা, বিঞু, নহেশ্বের রূপক হিসাবে কল্পনা করা হয়েছে শাস্ত্রে।

পলাশের বৈজ্ঞানিক নাম <u>বৃটিয়া মনোস্পার্মা।</u> স্থাদশ শতকের উদ্দি-র্দিক আর্ল অব বৃটির নাম সন্তুসারে এই নাম দেওয়া হয়েছে। মনোস্পার্মা স্থাএকটি মাত্র বীজ্ঞ যার, প্লাশ ফলের একটি



পলাশ

মাত্র বীজ, তাই এই নাম। বিরাট আকারের লতানে পলাশও (বুটিয়া-স্থপারবা) আমাদের দেশের জঙ্গলে পাওয়া যায়, অক্তান্ত

গাছের ওপর এই লতানে পলাশ লতিয়ে লতিয়ে ওঠে, এর ফুলগুলি আরো বড় এবং আরো স্থলর। পলাশের সহ-গোত্রের বছ তরুলতা আমরা চারদিকে দেখতে পাই, তার মধ্যে শিশু গাছ, পলতে মাদার, করঞ্জা, সিত-শাল, পীতশাল, জ্যামাইকা এবনি, জ্যামাইকা ডগ-উড, বারমিজ রোজ-উড প্রভৃতি গাছ থেকে নানা শ্রেণীর কাঠ পাওয়া যায়। ফুলের গাছ অতসী, জয়ন্তী, অপরাজিতা, বকফুল আমাদের খুবই পরিচিত। ফল ও শস্ত হিসাবে শিম, মাখম শিম, বরবটি, ছোলা, মটর কলাই, অড়হর, মস্থরি, মুগ, চিনাবাদাম এরা তো আছেই। আমাদের দেশে এক সময়ে নীলের চাষের খুব প্রচলন ছিল, সেই নীল গাছ (ইণ্ডিগোফেরা স্থমালিয়ানা) এই সহ-গোত্তের অন্তর্গত। এ ছাড়া শোণ, শোলা, কুঁচ, বনমেতী, ধঞ্চে, গোরক্ষ-চাকুলিয়া, আলকুশী প্রভৃতি গাছ নানা শিল্পে ও ঔষধ প্রস্তুতে কাজেলাগে।

ত্র্দেশিকঃ শুটী জাতীয় উদ্ভিদের মধ্যে এরা সিসালপিনি সহগোত্রের অন্তর্গত। ভারতীয় ঐতিহের সঙ্গে অশোকতরুর নাম
জড়িয়ে আছে অবিচ্ছেন্ত ভাবে। আমাদের দেশের রূপে ও সৌরভে
অতুলনীয় পাঁচটি ফুলকে গণ্য করা হয় প্রেমের দেবতা মন্মথের
পাঁচটি শর হিসাবে,—অশোক তার মধ্যে একটি, অন্ত চারিটি শর
হল অরবিন্দ, আম, নবমল্লিকা বা শিরীষ এবং নীলোৎপল। কথিত
আছে মদনদেব যখন অশোক গাছে লুকিয়ে ছিলেন মহাদেব তখন
তাঁকে ভন্ম করেন। অতি প্রাচীন কাল থেকেই আমাদের দেশের
স্থান্দরীদের প্রশ্রেষধন্ত সমাদর লাভ করে এসেছে এই ফুলটি। ভাবমিশ্রের ভাব প্রকাশে অশোকের আর একটি নাম দেওয়া হয়েছে
তাই অঙ্গনা-প্রিয়। সংস্কৃত-শাস্ত্রকাররা লিখেছিলেন অশোকের দেহে
পুষ্পিত যৌবন আনবার জন্ত সোষ্টবশালিনী যুবতীর পদম্পর্শের
প্রয়োজন। এই প্রথা অতি প্রাচীন কাল থেকেই আড়ম্বরের সঙ্গে
আমাদের দেশের সর্বত্র পালিতও হয়ে এসেছে। অশোক শোক

নিবারণ করে এই সংস্কার আমাদের দেশের নারীদের মধ্যে আজ্ঞ আছে। বৌদ্ধ ধর্মের দৃষ্টিকোণ থেকেও অশোকের পবিত্রতা অধিক। কথিত আছে গৌতম বৃদ্ধ অশোক তরুর ছায়ার জন্মগ্রহণ করেছিলেন। মন্দিরের উন্তান রচনায় অশোক তরুর ব্যবহার বিশেষ প্রচলিত।



ছোট আকারের চিরহরিং বৃক্ষ। শীর্ষ পত্রভারে অবনত। পত্রযৌগিক, বহু কলকবিশিষ্ট। কিশলয়ের রঙ প্রথমে থাকে অতি
হাল্ধা সবুজ, তারপর ধীরে ধীরে রক্তিম হয়ে ওঠে, রক্তিম কিশলয়গুলি ফুলের থোকার মত নীচের দিকে ঝুলতে থাকে, ফুল না
থাকলেও অশোকের সৌন্দর্য তাই মান হয় না। রক্তিম কিশলয়ে
পরে সবুজ রঙ ধরে, তখন অন্যান্ত পাতার মত এদের গতি হয় উধ্বমুখী। সারা বসস্থে ও গ্রীম্মে অশোকের ফুল ফোটে। অশোক
ফুলের কোন পাপড়ি নেই, ফুলের সৌন্দর্য প্রধানতঃ নির্ভর করে

রঙীন মঞ্জুরীপত্র, বৃতি ও দীর্ঘ পুং কেশর গুচ্ছের ওপর। কুঁড়ি অবস্থায় ফুলের রঙ প্রথমে থাকে কমলা, পরে পরিবর্তিত হয়ে যায় সিঁতুর রঙে।

ভারতবর্ষ ও মালয় দেশে অশোকের স্বাভাবিক বাসভূমি। অশোকের ফুল ও গুঁড়ির ছাল নানা রকম জটিল স্থ্রীরোগে ঔষধ হিসাবে ব্যবহৃত হয়। নারীর গাত্রবর্ণের ঔজ্জ্বল্য রৃদ্ধির জন্মও অশোকের ছালের ব্যবহার পূর্বে প্রচলিত ছিল।

অশোকের বৈজ্ঞানিক নাম সারাকা ইণ্ডিকা। ইতালীর বিখ্যাত চিকিৎসক ও উদ্ভিদতত্ত্বিদ সিসালপিনি (১৫১৯-১৬০০) নাম অন্ত্র-সারে অশোকের সহগোত্রের নাম দেওয়া হয়েছিল সিসালপিনি। এই সহগোত্রের অনেক গাছেরই সঙ্গে আমাদের পরিচয় বেশ ঘনিষ্ঠ, গুল-মোউর বা গোল্ড মোহরের ফুলের বাহারে শেষ বসস্তের দিনগুলি অপূর্ব কমনীয়তা লাভ করে। এদের প্রায়় একই সঙ্গে ফোটে কৃষ্ণচূড়া সোঁদাল, শ্বেত ও রক্ত কাঞ্চনের ফুল। এ ছাড়া তেঁতুল, নাটা, অপ্তান, দাদমর্দন, কালকাস্থন্দা, চেহুর, বনবাজ এরা সব একই সহগোত্রের অন্তর্গত।

শিরীষ—শুঁটা জাতীয় বৃক্ষ, মাইমোসী সহগোতের অন্তর্গত।
শিরীষের আর একটি সংস্কৃত নাম শুকপ্রিয় বা কপিতন, হিন্দী নাম
তান্তিয়া বা শিরীণ, তামিল ভাষায় বলে দিরাসন। আমাদের দেশের
আতি পুরাতন এবং অত্যন্ত পরিচিত গাছ। ভারতের প্রায় সকল
প্রদেশের জঙ্গলেই শিরীষ গাছ জন্মায়। শহরের রাস্তার ত্নপাশেও
রোপণ করা হয়। স্থউত বৃক্ষ, শীর্ষ ছাতার মত, তামাটে ধুসর রঙের
ছাল, পত্র-যৌগিক, ৪-৮ ফলক বিশিষ্ট, রং ফিকে সবৃজ। শাখার
প্রান্তে গুচ্ছ গুচ্ছ শিরীষ ফুল ফোটে গ্রীম অথবা বর্ষার প্রারম্ভে।
ফুলের রঙ ফিকে সবৃজ, অশোকের মত রাত্রিবেলায়ই শিরীষ ফুলের
স্থান্ধ ছড়িয়ে পড়ে বাতাসে,—অনেক দূর পর্যন্ত ভেসে যায় সেই
স্থান্ধ হাওয়ায় হাওয়ায়। ফুলের পুং কেশরের সংখ্যা অসংখ্য। দূর

থেকে এইগুলিই চোখে পড়ে, এই সহ-গোত্রের ফুলের বৈশিষ্ট্যই এই। শীতের সময় শিরীষের যখন শুঁটা পাকে তখন গাছে একটিও পাতা থাকে না, বাদামী রঙের লম্বা লম্বা শুঁটিগুলি বহুদূর থেকেই চেনা যায়। শিরীষের শিক্ড় সাধারণতঃ মাটির মধ্যে খুব বেশী দূর যায় না, ঝড়ে শিরীষ গাছ পড়ে যাবার সন্তাবনা তাই বেশী এবং পড়বার সময় অন্য গাছেরও ফতি করে যথেষ্ট।

শিরীষের রূপের যেমন খ্যাতি আছে গুণেরও তেমনি যথেষ্ট কদর। শিরীষ কাঠ বেশ টে কস্ট, ভারতীয় ওয়াল-নাট এই নামে শিরীষ কাঠ বিদেশে রপ্তানী হয়। শিরীষ কাঠে আনবাবপত্র, গাড়ীর



শিবীষ

চাকা, ছবির ফ্রেম ও নানা সামগ্রী তৈরি হয়। শিরীষ গাছের আঠা একটি অতি প্রয়োজনীয় দ্রব্য। শিরীষের আঠা বহু কাজে ব্যবহৃত হয়। শিরীষের শিকড়ও ছাল থেকে বহু রকম কবিরাজী ঔষধও তৈরি হয়।

শিরীষের বৈজ্ঞানিক নাম অ্যালবিজ্ঞিয়া লেবেক। অস্টাদশ শতকের উদ্ভিদতত্ববিদ ডেল অ্যালবিজ্ঞির নাম অনুসারে এই নাম দেওয়া হয়েছে। এই সহগোত্রের অন্যান্ত নামকরা গাছ বিভিন্ন প্রজাতির আাকসিয়া বা বাবলা। বাবলার আঠা থেকে গঁদ তৈরি হয়। থয়ের গাছ এই বাবলা শ্রেণীরই একটি গাছ। গুঁড়ির আঠা থেকে থয়ের তৈরি হয়; থয়ের গাছের শাখা-প্রশাখা টুকরো টুকরো করে জলে সিদ্ধ করলেও থয়ের পাওয়া যায়, তা অবশ্য গুণে নিকৃষ্ট। এ ছাড়া রঞ্জন, গিলা, লজ্জাবতী, সাঁইকাঁটা প্রভৃতি গাছও এই সহগোত্রের অন্তর্গত।

স্থেন: সেগুনের বৈজ্ঞানিক নাম টেক্টোনা গ্র্যাণ্ডিস্, টেক্টোন্ একটি গ্রীক শব্দ যার অর্থ হল ছুতার। সর্বদেশের, সর্বকালের স্ত্রধরদের অতি আদরের এই গাছটি, তাই এই নাম। সেগুনের আদি বাসভূমি বাংলাদেশে নয়, প্রায় দেড়'শ বছর আগে শিবপুর বোটানিক্যাল গার্ডেনে রক্সবারে সাহেবের আমলে সেগুন গাছের প্রথম আবাদ করবার চেষ্টা করা হয়। এখন যেখানে ইঞ্জিনীয়ারিং কলেজটি দাঁডিয়ে আছে সেইখানেই এই সেগুনের আবাদ ছিল। এর আগেও বাংলাদেশে কিছু কিছু সেগুন গাছ ছিল। দার্জিলিঙ ও জলপাইগুড়ি অঞ্চলে সেগুন গাছের আবাদ সাফল্যের সঙ্গে পরে করা হয়েছে। কলকাতার প্থেঘাটে ও বাংলাদেশের বহু অঞ্চলে এই গাছটি এখন যথেষ্ট দেখতে পাওয়া যায়। বিরাট আকারের অতি সুন্দর গাছ। রং ফিকে সবুজ, কাণ্ড দীর্ঘ ও সরল, ডালপালার বোঝা তার মাথায় থাকে। দীর্ঘ ঋজু কাণ্ডটি দেখলেই প্রথমে কাঠ হিসাবে ব্যবহার করবার কথাই মনে আসে। পাতাগুলি বিরাট, এক থেকে তু ফুট লম্বা, খসখসে ছক, ফিকে সবুজ রং, শীতকালে পাতাগুলি করে যায়। সেগুন গাছের আদি বাসভূমি

ব্রহ্মদেশ, মালয় এবং ভারতের ত্রিবাঙ্কুর, মালাবার ও মধ্যপ্রদেশের জঙ্গলে। ভারতের বন-বিভাগের প্রাক্তন কর্মচারী আর. এস. ট্রুপ লিখেছেন, গত শতাব্দীতে দক্ষিণ ভারতের ত্রিবাঙ্কুরে ৭ ফুট ব্যাসের ৭০ ফুট লম্বা একটি সেগুন গাছ কাটা হয়েছিল যা থেকে প্রায় ৯০০ কিউবিক ফুট কাঠ পাওয়া যায়। এই একটি গাছের এখনকার বাজার দর হল প্রায় ত্রিশ হাজার টাকা। ১৯১০ সালে ইণ্ডিয়ান ফরেষ্টার পত্রিকায় বেঙ্কটরমণ আয়ার মালাবারের ১৯২ ফুট উচু এক বিরাট সেগুন গাছের বিবরণ দিয়েছেন, এই গাছটির উচ্চতার গৌরব আজও মান হয়নি। বর্মার কাঠই গুণে সর্বোৎকৃষ্ট। বর্মার জঙ্গলে ১৬-২০ ফুট পরিধি বিশিষ্ট ১০০-১৫০ ফুট উচু সেগুন গাছ সতীতে

বহু কাটা হয়েছে। বর্তমান বাজার দর হিসাবে এই এক একটি গাছের বিনিময়ে এক একটি সম্পত্তি কেনা যায়। গত শতাব্দীতে ইংরাজ ও অহ্যাহ্য বিদেশী বণিকরা বনকে বন উজাড় করে সেগুন গাছ কেটে নিয়ে গেছে ব্রহ্মদেশ ও ভারতবর্ষ থেকে। তাদের নৌ-শিল্প, যানবাহন, যুদ্ধান্ত্র, আসবাবপত্র প্রায় সবই তৈরি হয়েছে এই কাঠ থেকে; এই কাঠ সহজে বাঁকে



সেগুন

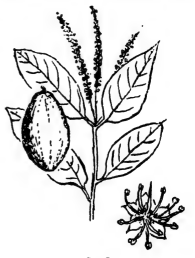
না, ফাটে না, উই ধরে না, আঁশগুলি স্থবিক্সস্ত, চমৎকার পালিশ ধরে, বহুদিন স্থায়ী হয়, স্থলর মৃত্ গন্ধও একটি আছে। আনেকের মতে এটি সেগুন তেলের গন্ধ, এই তেলই কাঠকে স্বাভাবিক ভাবে সীজন করে রাখে দীর্ঘকাল ধরে।

গ্রীম্মে ও বর্ষায় সেগুনের ফুল ফোটে। সেগুন শাখার প্রাস্ত জুড়ে সেগুন ফুলের অতি বিরাট স্তবক ধরে। এক একটি স্তবকের দৈর্ঘ্য প্রায় ২-৩ ফুট, ফুলগুলি ছোট ছোট, শ্বেতবর্ণের। সেগুনের ফল পাকে শীতকালে। জঙ্গলের মধ্যে স্বাভাবিক অবস্থায় বীজের সাহাযোই সেগুনের বংশ বিস্তার ঘটে। ট্রপ সাহবের মতে বুনো হাতি এবং ইছুর হল সেগুনের সব থেকে বড় শক্র। ইছুর ধ্বংস করে মাটির তলার অংশ, বুনো হাতি করে ওপরের অংশ। আগুন সেগুনের খুব বড় একটা মারাত্মক শত্রু নয়, সেগুনের কাণ্ড আগুনে সম্পূর্ণ পুড়ে গেলেও তার পরের বছর দেখা যায় কাণ্ডের তলা থেকে (Root Stalk) চমৎকার বলিষ্ঠ কতকগুলি চারা বেরিয়েছে। অধিক তাপমাত্রায় সেগুন বীজের অঙ্কুরোদগমও ভাল হয়। সেগুন গাছের এই তাপ সহিফুতা আমাদের দেশের উষ্ণ আবহাওয়ার সঙ্গে বেশ খাপ খায়। সেগুন গাছের জীবনের কিন্তু সব থেকে বড় সমস্তা হল নিজেকে খাপ খাইয়ে নেবার সমস্থাই। শীতকালে সেগুনের পাতা ঝরে গেলেও ঝরাপাতার বনের অক্যান্ত গাছপালার সঙ্গে সেগুনের জীবনের কোন মিল নেই। হিমের স্পর্শ, ঠাণ্ডার প্রকোপ সেগুন একটুও সহা করতে পারে না। এদের তাই দেখা যায় গ্রীম্ম-প্রধান অঞ্চলের বনভূমিতে—অথচ এই সব অঞ্চলে রবার, বট, পাকুড় প্রভৃতি বিরাট বিরাট চিরহরিং গাছ আধিপত্য বিস্তার করে আছে, এদের গভীর ছায়াও দেগুন আদে সহা করতে পারে না। সেগুনকে তাই সাধারণতঃ দেখা যায় উন্মুক্ত বিরল অরণ্যে —বাঁশ, হরীতকী, বয়ড়া, অজুনৈর মাঝে ছাড়া ভাবে বসবাস করতে। সূর্যালোক সেগুনের খুবই প্রিয়।

সেগুন সম্পর্কে একটি চমকপ্রাদ তথা আছে ওয়াট সাহেবের বইতে। ফারসী ভাষায় সেগুনের নাম হল 'শাল', আরবী ভাষায় সেগুনকে বলে 'সাজ'। তিনি লিখেছেন, অনেকেই মনে করে ভারতীয়রা সম্পূর্ণ ভুল করে অন্য একটি গাছকে শাল গাছ বলে, আসলে সেগুন গাছই হচ্ছে শাল গাছ।

তিনি যাই লিখুন আমাদের দেশে সেগুন সেগুনই, শাল শালই, সেগুন শাল নয়। সেগুন গাছ ভারবেনেসী গোত্রের অন্তর্গত। ক্রীতকী, বয়ড়া, অর্জুনঃ পুরাণে আছে ইন্দ্র যখন স্বর্গে অমৃত পান করছিলেন তখন তার এক কোঁটা পড়ে পৃথিবীতে তাই থেকে সৃষ্টি হয়েছে হরীতকী গাছ। হরীতকী অতি পবিত্র ফল, মানুষের বহু উপকারে লাগে এই ফলটি। সংস্কৃতে হরীতকীর আর এক নাম অভ্যা, বয়ড়ার নাম বিভিত্তক, অর্জুনের নাম ককুভ। এই তিনটি গাছ একই গোত্রের অন্তর্গত। ভারতের স্বত্তই প্রায় এরা জন্মায়। তিনটি গাছই আকারে খুব বৃহৎ। শীতকালে এদের পাতা ঝরে যায়। বসস্তের মাঝামাঝি হরাতকীর পত্রহীন শাখায় প্রথম কিশলয় দেখা দেয়, সেই সঙ্গে ফিকে হলুদ রঙের ছোট ছোট ফুল শাখার প্রাস্থে স্তব্বেক স্তব্বেক ফোটে। ফুলের গন্ধ মনোরম নয়। হরীতকীর ফল

পাকে শীতকালে, অজস্র ফল পাখীরা চারি দিকে ছড়িয়ে ফেলে। প্রতিটি ফলে একটি বীজ থাকে। হরীতকী ভারতের আজ একটি প্রধান সম্পদ। অতি উংকৃষ্ট শ্রেণীর 'ট্যানিন' পাওয়া যায় এই ফলটি থেকে, যা বিভিন্ন কারিগরী শিল্পে প্রভূত পরিমাণে বাবহৃত হয়ে থাকে। প্রভূর পরিমাণে এই ফলটি



হবিত্ৰী

ফল থেকেও টাানিন পাওয়া যার কিন্তু উংকর্যতায় হরীতকীর সমক্তক্ষনয়।

অজুনি ও বয়ড়ার ফুল হরীতকীর মতই ছোট ছোট, বসস্তকালে নৃতন পাতার সঙ্গে ফোটে। সংস্কৃত কাব্যে অজুনের রূপের ভূয়সী প্রশংসা করা হয়েছে, কিন্তু এর গন্ধ আদৌ প্রশংসার যোগ্য নয়। এই তিনটি গাছের ফল ও ছালের কতকগুলি রোগ নিরাময়ের আশ্চর্য ক্ষমতা আছে। অজুন গাছের ছালের রুস হৃদ্রোগের পুঞ্ খুবই উপকারী। হরীতকীর ল্যাটিন নাম টারমিনালিয়া চেবুলা, বয়ড়ার নাম টা-বেলেরিকা, অর্জুনের নাম টা-অর্জুনা। এরা কম্বেটাসী গোত্রের অন্তর্গত।

জ্বাকলঃ জারুলের ইংরাজী নাম কুইন অব ফ্লাওয়ার, এর অপর একটি নাম প্রাইড্ অব ইণ্ডিয়া। এর লাইলাক রংয়ের ফুলের ঝাড়, কুঞ্জিত ফুলের পাপড়ি, যার রং ফোটবার পর প্রতিদিনই ফিকে হতে থাকে—এক স্বতন্ত্র সৌন্দর্য নিয়ে ধরা দিয়েছিল বিদেশীর চোখে।

গত দেড়'শ বছরের মধ্যে বাহারি ফুলের গাছ হিসাবে এর উন্নতিও হয়েছে যথেষ্ট। জারুল গাছ ভারতের প্রায় সর্বত্র



এবং কলকাতার বাগানে ও পথের হুপাশে আজকাল প্রচুর দেখা যায়। প্রধানতঃ ফুলের জন্ম জারুলের যে ভ্যারাইটিগুলি ব্যবহৃত হয় তাদের উচ্চতা বিশ ফুটের বেশী হয় না, কিন্তু নদীর তীরে, স্বাভাবিক অরণ্যের মধ্যে জারুলের উচ্চতা ৫০-৬০ ফুটের কম নয়। আসল জারুল কাঠ এই সব গাছ থেকেই পাওয়া যায়।

বসম্ভের শেষ থেকে বর্ষার শেষ অবধি জারুলের ফুল ফোটে। শীতকালে ফল পাকে যা পরবর্তী বসন্ত অবধি গাছেই থাকে। তাই ফুল ও ফলের বিরল সমাবেশ একই গাছে দেখা যায়। জারুল কাঠের রং ফিকেলাল, মাঝামাঝি চলনসই কাঠ। বাজারে যত কাঠ জারুল কাঠ নামে বিক্রি হয় তাদের অধিকাংশই প্রকৃত জারুল কাঠ নয়। অনেক নিকৃষ্ট শ্রেণীর কাঠ জারুল কাঠ হিসাবে বিক্রি হয়। ফুলের আকার ও রং হিসাবে জারুলের অনেকগুলি ভ্যারাইটি আছে। বাগান ও পথের শোভার জন্ম জারুল গাছের ব্যবহার ক্রমশংই

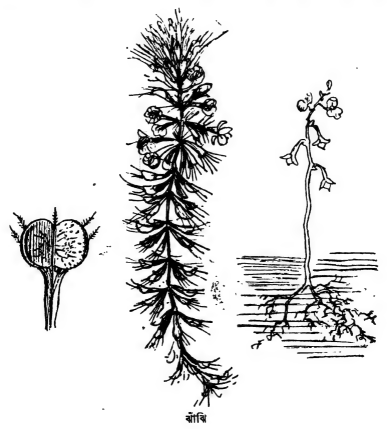
আমাদের দেশে বাড়ছে। জারুলের ল্যাটিন নাম ল্যাজেরস্ট্রোমিয়া স্পেসিওসা এরা লিথেসী গোত্রের অন্তর্গত।

সাত

আফ্রিকার গভীর অরণ্যে এক ধরনের উদ্ভিদ বাস করে সাধারণ উদ্ভিদের মতই তাদের বাহিরের চেহারাটা বেশ নিরীহ। তারা সর্পিল ডাল-পালা মেলে ৩ৎ পেতে বসে থাকে শিকারের আশায়, হঠাৎ ভুল করে কোন জীব-জন্তু বা মান্তুষ তাদের নাগালের মধ্যে গিয়ে পড়লেই সরু লিকলিকে ডালগুলি প্রসারিত করে অক্টোপাসের মত আপ্টে পৃষ্ঠে তাকে বেঁধে ফেলে, তারপর বিষাক্ত কাটার ঘায়ে শিকারকে আচ্ছন্ন করে ধীরে ধীরে তার রক্ত মাংস হজম কবতে থাকে। কয়েকদিন পরে তাদের বাহুপাশ শিথিল হলে দেখা যায় শিকারের হাড়গুলি মাত্র অবশিষ্ঠ আছে। ঘোড়ামুদ্দ একটি ঘোড়-সও্যারকেও তারা এইভাবে হজম করে ফেলবার কমতা রাখে। উদ্ভিদ সম্পর্কে এ গল্প খুবই রোমাঞ্চকর এবং চিত্তাকর্ষক তাতে সন্দেহ নাই, তবে এর সঙ্গে বাস্তবের খুব অল্পই সম্পর্ক আছে। এই গল্পগুলি একান্তভাবে মান্তবের খুব অল্পই বা ছন্চিন্তাশক্তির ক্রমবিকাশ বলা যেতে পারে।

পৃথিবীতে উদ্ভিদরাই মনে হয় যেন আদর্শ অহিংস জীবন যাপন করে থাকে। তাদের আক্রমণ করলে কোন প্রতি-আক্রমণ করে না, তাদের ঝাড়েবংশে নিধন করবার সংকল্প করলেও তারা কোন প্রতিবাদ জানায় না। কিন্তু উদ্ভিদকে সম্পূর্ণভাবে নিহত করা বেশ শক্ত এবং সবংশে নিধন করা সে তো প্রায় অসম্ভব ব্যাপার। অহিংসা নীতি একমাত্র উদ্ভিদরাই মনে হয় অত্যন্ত কার্যকরভাবে বাস্তব জীবনে অনুসরণ করে চলে, এটাই তাদের বেঁচে থাকবার কৌশল। স্থলে, জলে, অন্তরীক্ষে উদ্ভিদের আধিপত্য মোটাম্টি অব্যাহতই আছে জীব-স্প্রির সূচনা থেকে। উদ্ভিদের জীবন পদ্ধতি বহু বিচিত্র ধারায় এগিয়ে গেছে। এদের কয়েকটি গোষ্ঠা ঠিক অক্সাক্সদের মত সর্বজীবের প্রতি নিস্পৃহ, সর্বং-সহ নয়; তারা স্থযোগ পেলেই ছোট ছোট পোকা মাকড় ধরে হজম করে এটা সত্য। অক্সাক্স উদ্ভিদের মত এরাও স্থর্যের আলোয় নিজেদের প্রয়োজনীয় খাছ্য নিজেরাই তৈরি করে নিতে পারে এবং তা সত্ত্বেও ফাঁক পেলে কীট-পতঙ্গ শিকার করে তাদের মাংস হজম করবার স্থযোগ হারায় না। খাছ্য বিষয়ে পৃথিবীর মধ্যে সম্ভবতঃ এরাই সব থেকে স্থবিধাপ্রাপ্ত জীব।

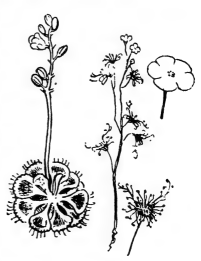
ৠ বিঃ পতঙ্গভুক উদ্ভিদের নানা প্রজাতি পৃথিবীর প্রায় সর্বত্রই ছড়িয়ে আছে। ভারতবর্ষ, ব্রহ্মদেশ, মালয়, আফ্রিকা ও আমেরিকায়



এদের যথেষ্ট আধিপত্য আছে। আমাদের বাংলা দেশের গ্রাম-প্রাস্তরে, কলকাতার আশে পাশে এবং আসামের জঙ্গলে কীট-পতঙ্গভূক উদ্ভিদ প্রচুর দেখা যায়। পুকুরে যে সাধারণ বড় ঝাঁঝি (ইউট্রিকিউ লেরিয়া) হয় সেগুলি এই শ্রেণীর উদ্ভিদ। এরা ছোট ছোট জলের পোকা, পোকার পিউপা ও লার্ভা ধরে হজম করে থাকে। এদের পাতা সরু সরু ও কাটা কাটা, এই ছোট ছোট কাটা পাতার মধ্যে থাকে কতকগুলি করে থলি বা ব্লাডার। এই ব্লাডারের মুখে একটি কপাট আছে, ছোট ছোট জলের পোকা অনায়াসে কপাট ঠেলে রাডারের মধ্যে প্রবেশ করে কিন্তু পরে আর বাইরে বেরিয়ে আসতে পারে না,—ভেতর থেকে এ কপাট আর খোলে না, আমৃত্যু তারা আবদ্ধ হয়ে পড়ে সেইখানেই। তারপর ব্লাডারের গ্রন্থি থেকে নিঃস্ত এক রকম পাচক রসে মৃত কীটগুলির দেহ জীর্ণ হতে থাকে এবং উদ্ভিদ ক্রমশঃ তাদের হজম করে ফেলে। এই শ্রেণীর ঝাঁঝিরা লেনটিবিউলেরিয়েসী গোত্রের অন্তর্গত।

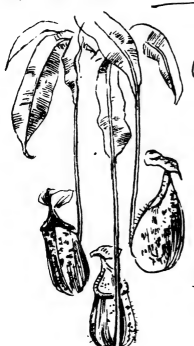
ডুব্রেরাঃ ব্রুসেরার নাম অনেকে শুনেছেন। পতঙ্গভূক উদ্ভিদের একটি

প্রজাতি ড্রসেরা। এরা পিঁপড়া,
পতঙ্গের লার্ভা প্রভৃতি ধরে হন্ধ্রম
করে থাকে। সূর্যের আলােয়
ঝলমল করে ড্রসেরার দীর্ঘ কেশর
ঢাকা পাতাগুলি, প্রত্যেকটি
কেশরের প্রান্তে বিন্দু বিন্দু
একরকম আঠাল রস জমা হয়,
ছোট ছোট পতঙ্গ আরুপ্ত হয়ে
কেশরের মাথায় বসলেই তাদের
পা ও পাখা জড়িয়ে য়ায় এবং
তারা যতই পালাতে চেপ্তা করে



ততই আরো জড়িয়ে পড়ে। ডুসেরার কেশরের রিফ্লেক্স ক্রিয়া

বা উত্তেজনায় সাড়া দেবার পদ্ধতি লক্ষ্য করবার মত। পতঙ্গিটি বসবা মাত্র অহ্যান্য প্রাণীর অঙ্গ-সঞ্চালনের মত ড্রানের কেশরগুলি বেঁকে শিকারকে চারিদিক থেকে জড়িয়ে ধরে, পাতার ধারে বসলে কেশরগুলি ক্রমশঃ পতঙ্গাটকৈ পাতার মাঝখানে এনে ফেলে, সঙ্গে সঙ্গোন্য কেশরগুলি উত্তেজিত হয়ে তাকে আষ্টেপৃষ্ঠে জড়িয়ে ধরে, পালাবার পথ সম্পূর্ণ যায় বন্ধ হয়ে। তারপর বিন্দু বিন্দুভাবে ক্ষরিত পাচক রসের সাহায়েয় উদ্ভিদ পতঙ্গাটকৈ জীর্ণ করে ফেলে এবং পরিশেষে ধীরে ধীরে হজম করে ফেলে। হজম শেষ হলে কেশরগুলি আবার সোজা হয়ে দাঁড়িয়ে ওঠে। পতঙ্গের পরিবর্তে ছোট একটুকরো মাংস বা কোন আমিব পদার্থ ড্রানেরার কেশরের উপর রাখলে ঠিক এইভাবে তারা উত্তেজিত হয়ে সাড়া দিয়ে থাকে। পরেশনাথ পাহাড়ে যাবার রাস্তায়



কলস উদ্ভিদ

গিরিডিতে ভিজেমাটির ওপর

দ্রুসেরা গাছ প্রচুর দেখেছি।

বর্ধ মা নের কাছে শক্তিগড়

ফেশনের মাঠেও দ্রুসেরা গাছ
শীতকালে কয়েক বছর আগে

দেখেছি। দ্রুসেরার একটি চলতি

নামও আছে—মুখজালি। বাংলা

দেশে দুসেরার চারিটি প্রজাতি

দেখা যায়; এরা দ্রুসেরেসী গোত্রভুক্ত স্টিছিদ।

কলেন উদ্ভিদঃ আ সা মে র জঙ্গলের কলস উদ্ভিদ বা পিচার প্ল্যান্ট আর একটি স্থনামখ্যাত কীটভূক উদ্ভিদ। পাতাগুলিলম্বা লম্বা, পাতার ডগাটি দড়ির মত

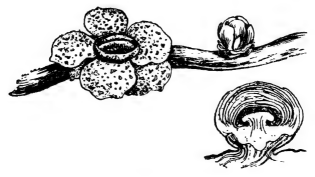
এবং তার প্রান্তে চার থেকে আট ইঞ্চি লম্বা একটি অতি চমৎকার

লম্বা কলস থাকে বসান। কলসের মুখে একটি ঢাকনি থাকে আধখোলা অবস্থায় লাগান, বরাবর একই অবস্থায় ঢাকনিটি থাকে, এর কোন গতি বা মুভ্মেন্ট নেই, সাধারণতঃ পতঙ্গের বসবার জায়গা হিসাবেই এটা কাজে লাগে। মধুস্রাবী গ্রন্থিও আছে অনেকগুলি কলসের মুখে। মধুলোভী পতঙ্গরা স্বেচ্ছায় বা অনিচ্ছায় কলসের ভেতরে প্রবেশ করলে সেখানে তাদের চরম রসিকতার সম্মুখীন হতে হয়। কলসে সঞ্চিত অনন্থ রসে ডুবেই তারা মারা যায়। মানুষ বা জীবজন্তর পাকস্থলীতে যে রসের সহায়তায় আমিষ জাতীয় আহার্য জীর্ণ হয় এটিও সেই রস—প্রেপ্সিন হাইড্রোক্লোরিক আাসিড। কলস উদ্ভিদ নিপেন্থাসী গোত্রভুক্ত, এদের জেনাস বা গণের নাম নিপান্থাস।

ক্তিনাস ফ্লাইট্রাপঃ পতঙ্গ শিকারের ব্যাপারে আমেরিকান উদ্ভিদ ভিনাস ফ্লাইট্রাপ সকলকে পিছনে ফেলে প্রায় পশুর স্তরে এসে পৌছেচে। এদের পাশবিক আচরণ দেখে উদ্ভিদ জাতি নিশ্চয়ই লজ্জা বোধ করত অবশ্য যদি তাদের লজ্জাবোধশক্তি আদৌ থাকত। ভিনাস ফ্লাইট্রাপের পাতার প্রান্ত ভাগটি বইয়ের মত বা ঝিরুকের খোলার মত তুই ভাগে খোলা ও বন্ধ করা যায়। প্রতিটি ভাগে তিনটি করে কাঁটা আছে, কিনারাগুলি খাঁজ কাটা, কোন কীট বা পতঙ্গ একটি কাটা স্পর্শ করলেই পাতাটি তুইভাগে ভাঁজ হয়ে কিনারায় কিনারায় জুড়ে যায়, যার মধ্যে পতঙ্গটি হয়ে যায় বন্দী। তার পরের ইতিহাস একই রকম, অন্ধকুপে আবদ্ধ হয়ে মৃত্যু বরণ এবং পাচক রসে গলে গিয়ে উদ্ভিদকে পুষ্ট করা। হজম শেষ হলে পাতাটি আবার হুই ভাগে খুলে যায়। কত বড় প্রাণী পর্যন্ত উদ্ভিদ এই ভাবে শিকার করেছে ? এই প্রশ্নের উত্তরে সি. জে. হাইল্যাণ্ডার নির্ভরযোগ্য তথ্যাদি অনুসন্ধান করে জানিয়েছেন—"একটি ছোট ব্যাঙ"—এটাই হল উদ্ভিদের ধরা এ পর্যন্ত সবচেয়ে বড় শিকার, কিন্ধ তাই বা কম কি।

আশ্রানিকলতাঃ যে উদ্ভিদরা প্রাণী ধরে না কিন্তু অক্স উদ্ভিদের ক্ষম্বে আশ্রার নিয়ে তাকে শোষণ করে সারাটা জীবন কাটিয়ে দেয় তারাও কম ওস্তাদ নয়। আমাদের দেশের অতি পরিচিত আলোকলতা বা স্বর্ণলতা, বেনেবউ প্রভৃতি পরগাছা এই শ্রেণীর উদ্ভিদ। আলোকলতার দেহে কোন পাতা নেই, সবুজ কণাও নেই; তারা স্থকৌশলে আশ্রাদাতা উদ্ভিদের তৈরি খাত্ত আশ্রামাৎ করেই জীবনের প্রধানতম সমস্থার সমাধান করে থাকে। আলোকলতা তার ছোট ছোট শিকড়ের মত প্রত্যঙ্গগুলি (হোষ্টোরিয়া) ইঞ্জেকশনের ছুঁচের মত বিঁধিয়ে দেয় অত্য উদ্ভিদের গায়ে, শেষ পর্যন্ত সেটি গিয়ে পেঁছিয় আশ্রাদাতার খাত্যনালী অবধি। পুরোপুরি শোষণরত্তি তারা এইভাবেই অনুসরণ করে থাকে। আলোকলতার ফুল হয়, ফল হয়, বীজও হয়। বীজগুলি অন্ধ্রিত হয় মাটিতেই, জীবনের প্রথম দিনগুলি আলোকলতা অন্যান্য উদ্ভিদের মত মাটির কোলেই অতিবাহিত করে তারপর কাছাকাছি একটি উদ্ভিদ পেলেই মাটির সংশ্রব সম্পূর্ণ ত্যাগ করে তাকে অবলম্বন করে ওপরে উঠে পড়ে।

ক্সাকলোসয়া আরণলডিঃ পৃথিবীতে যে গাছের ফুলটি আকারে সব থেকে বড় সেটিও এই পরগাছা শ্রেণীর উদ্ভিদ। এই গাছটির নাম



র্যাফলেসিয়া আরণলডি

র্যাফলেসিয়া আরণলডি, স্থমাত্রার জঙ্গলে এটি জন্মায়। গাছ বলতে বিশেষ কিছু নেই ফুলটিই তার সর্বস্ব। র্যাফলেসিয়ার বীজ সাধারণতঃ ৭২ অন্থ গাছের শিকড়ের ওপর অন্ধৃরিত হয়, অন্ধৃরিত হবার পর একটি বলয়ের আকার নিয়ে আশ্রয়দাতা উদ্ভিদকে শক্ত করে জড়িয়ে ধরে শোষণ করতে থাকে। তারপর এর গায়ে বিরাট ফুটবলের মত একটি কুঁছি ধরে এবং সেটি ধীরে ধীরে প্রস্কৃটিত হয়ে দেছ থেকে তিন ফুট ব্যাস এবং সাত-আট সের ওজনের একটি বিরাট ফুলে পরিণত হয়। ফুলের মোটা মোটা পাঁচটি পাঁপড়ি, গন্ধ পচা মাংসের মত, যা বহুদূর পর্যন্ত ছড়িয়ে পড়ে।

ক্রমবিবর্তনের বিভিন্ন খাতে এগিয়ে যাবার সময় উদ্ভিদের আকৃতি ও প্রকৃতির পরিবর্তন ঘটেছে বহু বিচিত্র ধারায়। কতক-গুলি উদ্ভিদের পরিপাক ক্রিয়ার বিস্ময়কর বিবর্তনের ফলে কতক গুলি অতি তীব্র বিষ ফলের মধ্যে, বীজের মধ্যে অথবা পাতার আঠায় সঞ্চিত হয়। বিষপ্তলি প্রত্যক্ষভাবে গাছের কোন ক্ষতি না করলেও পরোক্ষভাবে মানুষ ও জীবজন্তুর ক্ষতি করে যথেষ্ট। ঔষধ হিসাবেও অবশ্য এইগুলি ব্যবহৃত হয়। আমাদের পরিচিত আফিম গাছের (পাপাভার সোমনিফেরাম) কাঁচা ফলের আঠা থেকে আফিম এবং মরফিয়া বিষ উৎপন্ন হয়। বেলাডোনা গাছ (আটোপা বেলাডোনা) থেকে এট্রপিন এবং বেলাডোনা ঔষধ তৈরি হয়, অধিক মাত্রায় এগুলি বিষের কাজ করে। ঐতিহাসিক বিষরুক্ষ বিখ্যাত নাইটশেড গাছ (কোনিয়াম ম্যাকুলাটাম) স্থতীব্ৰ হেমলক বিষ সঞ্চিত করে দেহের মধ্যে। পূর্বে গ্রীস দেশে বন্দীদের হত্যা করা হত এই হেমলক বিষ পান করতে দিয়ে। বিখ্যাত গ্রীক দার্শনিক সক্রেটিসকে এই বিষ পান করতে দেওয়া হয়েছিল তাঁর মৃত্যুর সময়। আমাদের ধুতুরা গাছ বিষাক্ত ডাটুরিন সঞ্চয় করে বীজের মধ্যে। কোন্ প্রক্রিয়ার ফলে কেমন ভাবে এই সব তীব্র হলাহল উদ্ভিদের দেহের মধ্যে সঞ্চিত হয় তার রহস্থ বৈজ্ঞানিকের কাছে আজও পরিষ্কার হয়নি।

অতি প্রাচীন যুগের গাছ সাইকাড। তাদের একটি প্রজাতির নাম ম্যাক্রোক্রেমিয়া মুরী, তারা আজ পৃথিবী থেকে চরম অবলুপ্তির মুখে এসে দাঁড়িয়েছে। এদের নামমাত্র কিছু কিছু বংশধর কোনমতে টিকে আছে অট্রেলিয়ার পশুচারণ ভূমিতে। তুর্ভাগ্যের বিষয়,
এই গাছটির পাতায় একরকম তীব্র বিষ সঞ্চিত হয়, গবাদি
পশু সেই পাতা খেয়ে পক্ষাঘাতে মারা যায়। গত প্রথম মহাযুদ্দের
পূর্বে অট্রেলিয়ান গভর্ণমেণ্ট আর্সেনিক বিষ দিয়ে এই প্রজাতিটিকে
সবংশে ধ্বংস করবার জন্ম উঠে-পড়ে লেগেছিলেন। তাঁদের এই
বিষে বিষক্ষয় করার নীতিকে অনেকে কঠোর ভাষায় নিন্দা
করেছিলেন, তাঁদের মধ্যে আমেরিকার বিখ্যাত উদ্ভিদতত্ববিদ
জে. জে. চেম্বারলেন অন্যতম, তিনি বাইবেলের নোয়ার প্রজাতি
সংরক্ষণ তত্ত্ব অনুধাবন করে এই গাছটির কয়েকটি চারা আমেরিকায়
নিয়ে গিয়ে স্যত্ত্বে রোপণ করেছেন।

মাটির বৈগুণ্যে অনেক গাছের দেহের মধ্যে বিষাক্ত পদার্থ সঞ্চিত হয়। মাটিতে সেলিনিয়াম ধাতুর আধিক্য ঘটলে তৃণজাতীয় উদ্ভিদের পাতায় এই ধাতুঘটিত একটি বিষ সঞ্চিত হয় এবং তৃণভোজী পশুরা সেই বিষাক্ত পাতা খেয়ে মারাত্মক ব্যাধিতে আক্রান্ত হয়। উত্তর আমেরিকায় এই ব্যাধির (আলকালি রোগ) প্রকোপ বিশেষভাবে লক্ষ্য করা যায়।

আট

আমাদের নিজস্ব ভাবধারা, রসবোধ ও ঐতিহার সঙ্গে আমাদের দেশের যে বৃক্ষলতা ও পুষ্পগুলি নিবিড়ভাবে জড়িয়ে আছে তার একটি অনুপম ছবি আঁকা আছে আমাদের দেশের প্রাচীন কাব্য-গ্রন্থুলির মধ্যে। মহাকবি কালিদাসের কাব্যে প্রসাধনকলার অপরিহার্য আঙ্গিকরপে পরিগণিত হত লোধ্ররেণু, অগুরু, চন্দন, কণিকার ও কুরুবকের ফুল। কালিদাসের কালে কুবলয়, পুণ্ডরীক, অরবিন্দ, ইন্দীবর ও কহলার ছিল নারীদের পরম বাসনার ধন। অশোক, শিরীষ, নবমালিকা, নীলোৎপল ও আম্মঞ্জরীর আবেশ-

বিহবল সৌরভ ও সৌন্দর্যের মাঝে লুকিয়ে থাকত মদনদেবের পঞ্চারের কলাপ, দূর বেত্রবতী নদীর তীরে বিদিশানগরীর উপবনে শিংশপা অথবা সাল্লকীর ছায়াতলে বিশ্রামরত নায়ক-নায়িকার হৃদয় তারা রাঙিয়ে তুলত নিজ রূপের প্রতিচ্ছায়ায়। কেতকী, কোবিদার, পাটল, পুরাণ প্রভৃতি ফুল সগৌরবে বহন করত সে যুগের এইসব বরবণিনীদের কৃচি ও রসবোধের মানদণ্ড।

নীপ, চম্পক, বান্ধুলি এককালে রাজত্ব করেছিল বিভাপতি, চণ্ডীদাস, জ্ঞানদাস, গোবিন্দদাস প্রভৃতি বৈষ্ণব গীতিকবিদের অন্তরে। কিন্তু আজ তাঁরা কোথায় ? বহু বিরহমিলনের দৃতী এই অপরপ ফুলগুলি তো পরিবেশ আলো করে আজও ফুটে থাকে আমাদের বনে-উপবনে! তবে কদম্বকে বর্জন করে কেন আমরা তুলে নিয়েছি কসমসকে, বান্ধুলিকে বিমুখ করে কেন স্থান দিয়েছি ডালিয়ার ? তার সঠিক উত্তর খুঁজে পাওয়া বেশ কঠিন। আমাদের বর্তমান রসবোধ সম্পর্কে আমার ধারণা যদি সত্য হয় তাহলে একথা বলা যায় এইসব ফুল যদি আমরা আজও হাতের কাছে পাই তাহলে পূর্বের মতই সমাদর করে তুলে নিতে উৎস্কক আছি।

প্রাচীন কবিদের মধ্যে কালিদাসই মনে হয় সব থেকে প্রকৃতিসচেতন কবি ছিলেন। বৃক্ষের দেবত্ব এবং মহত্ত্বের প্রশ্ন বাদ দিয়ে শুধুমাত্র সৌন্দর্য সৃষ্টির উপকরণ হিসাবে তিনি বৃক্ষলতা এবং নানারকম ফুলকে যত বিচিত্রভাবে এবং যত ব্যাপকভাবে ব্যবহার করেছেন, তা তাঁর সমসাময়িক বা পরবর্তী যুগের কবিদের মধ্যে একান্তই বিরল; বিচাপতি, চণ্ডীদাস প্রভৃতি বৈষ্ণব কবিদের কথা স্মরণ রেখেই একথা বলা যায়। শ্রুদ্ধেয় সৌমেন্দ্রনাথ ঠাকুরের লেখা 'কালিদাসের কাব্যে ফুল' গ্রন্থটি থেকে জানা যায়, প্রায় একচল্লিশ রকমের ফুল মহাকবি ব্যবহার করেছিলেন তাঁর কাব্যে। সংখ্যাত্তিরের দিক থেকে এই সংখ্যাটি নিতান্তই নগণা, আমাদের দেশে যেসব গাছে ফুল ফোটে তাদের সংখ্যাই প্রায় চোদ্দ হাজারের মত। কিন্তু লক্ষ্য করবার বিষয় সে যুগের নামকরা ফুলগুলি ছাড়াও ভন্তমুস্ত

(কাশ), বেতস (বেত), সপ্তচ্ছদ (ছাতিম), এমনকি শিলীক্সা, কন্দলীর (বেঙের ছাতা ? ভুই চাঁপা ?) মত সাধারণ উদ্ভিদও কালিদাসের কাব্যের ভাব ও সৌন্দর্যবিকাশের সহায়তা করেছিল।

সকল ফুলের মধ্যে পদ্মই ছিল সে যুগের পুষ্পরাজ। মহর্ষি বাল্মীকি নীলপদ্মের সঙ্গে রামচন্দ্রের চোখের তুলনা করেছিলেন, সম্ভবতঃ সেই থেকে এক স্বতন্ত্র আভিজাত্য নিয়ে পদ্ম ভারতের জাতীয় মানসে ধরা দিয়েছে। পদ্মিনী থেকে পদ্মভূষণ পর্যস্ত সকল যুগেই পদ্ম সৌন্দর্য ও শ্রেষ্ঠত্বের মাপকাঠি হিসাবে স্বীকৃতি পেয়ে এসেছে, তবু সত্যের খাতিরে একথা স্বীকার করতেই হবে পদ্মের সৌন্দর্যের দাবী প্রশ্নাতীত নয়।

পদ্মের সৌন্দর্য যা কবির লেখনীতে ও শিল্পীর তুলিতে ফুটে উঠেছে তার বেশীর ভাগই কাল্পনিক, তবু আমাদের দেশে ঐতিহ্যের প্রশ্নে পদ্মের স্থান অন্ত কোন ফুলের পেছনে হতে পারে না, এটা ঠিক।

কর্ণিকার-কুরুবক-কুটজ-কোবিদার-কদম্বঃ বসস্তের শেষ দিনগুলি



স্থায় ভরিয়ে রাখে কর্ণিকারের ফুলগুলি। সোনালি ঝর্ণার মত হলুদ ফুলের স্তবকগুলি উচ্ছুদিত হয়ে দোলে শাখার প্রান্তে প্রাস্তে, সেই দৃশ্যে অতিবড় উদাসীনও মুগ্ধ দৃষ্টি মেলে একবার না তাকিয়ে থাকতে পারে না। আমাদের গ্রামপ্রাস্তরে কর্ণিকারের ফুল আজও ফোটে অজস্রধারে, এর চলিত নাম গ্রোদাল বা বানরছড়ি, ল্যাটিন নাম ক্যাসিয়া ফিশ্চুলা। প্রাচীন-কালেসোনালিকর্ণিকারনারীদের

পরম সমাদরের সামগ্রী ছিল। তাঁরা মেঘবরণ কেশে সৌদামিনীর শোভা সৃষ্টি করতেন সোনালি কর্ণিকারের ফুল ছলিয়ে।

কুরুবক বসস্থের ফুল, ঋতুরাজের দৃত হয়ে দেখা দেয়; ছোট ছোট বকফুলের মত আকৃতি, রক্তবর্ণ পাপড়ি, স্তবকে স্তবকে অজস্র ফোটে বসন্তবিহ্বল বনে। ঝাটি বা বাঁটি এই নামে আজ এদের জানি, আদর বিশেষ আজ এদের নেই। কুরুবক শুঁটী জাতীয় গাছ, পলাশ, অপরাজিতার সগোত্র। ভারতবর্ষের প্রাচীন কবিদের অতি প্রিয় ছিল এই ফুলটি। সেকালের স্থেনরীরা এই ফুলে কবরী সাজাতেন। উদ্ভিদ বিজ্ঞানে এর নাম সেসবেনিয়া সেসবেন।

পুরাণে আছে ইন্দ্রদেব যথন হনুমানকে অমৃত দিয়ে জীবিত করেন, তখন হনুমানের গা থেকে এক ফোঁটা অমৃত ভূ-পৃষ্ঠের ওপর পড়ে, তা থেকেই একটি অতি স্থন্দর গাছ জন্মায়, এই গাছটির নাম কুটজ বা আমাদের পরিচিত কুর্চি। প্রাচীন গ্রন্থগুলিতে কুটজের রূপ ও গুণের স্থ্যাতির অন্ত নেই। এই গরবিনী ফুলটি দেখতে ছোট ছোট টগর ফুলের মত, অতি মিষ্টি গন্ধ, যে গন্ধ এক মধুর বেদনার মত প্রাণের প্রতিটি তন্ত্রীকে অবশ করে রাখে। আমাদের বাংলাদেশে প্রচুর কুর্চি গাছ জন্মায়, হিমালয়ের কোলেও প্রচুর কুর্চি গাছ দেখা যায়, সম্ভবতঃ সেইজন্ম এর আর এক নাম গিরিমালিকা। বর্ষাকালে

কুচির ফুল ফোটে। সংস্কৃত গ্রন্থে ছালের রং হিসাবে ছুই রকম কুটজের কথা বলা হয়েছে, খেত কুটজ ও কৃষ্ণ কুটজ, এদের বীজের নাম কৃষ্ণ্যব। কুটজের ছাল আমাশার একটি চমৎকার ওষুধ, বস্তুতঃ এই জন্ম কুটজের ল্যাটিন নাম দেওয়া হয়েছে হোলারহেনা



অ্যান্টিডিসেন্ট্রিকা। এরা অ্যাপোসাইনেসী গোত্রের অন্তর্গত।

আমাদের পরিচিত ফুল কাঞ্চনের রাশভারী সংস্কৃত নাম

কোবিদার। এই নামেই কাব্যগ্রন্থে এরা সমাদৃত। সাদা, লাল, হলুদ, ফিকেবেগুনী—কয়েক জাতের কাঞ্চন গাছ দেখা যায়। কলকাতার পার্কে এরা শাদা ফুলের ডালি সাজিয়ে রাখে বর্ষায় ও বসস্তে। শরৎ ও হেমন্তে ফুল ফোটে কয়েক জাতের গাছে। কাঞ্চনের পাতা যৌগিক, ছটি সরল পত্র পাশাপাশি জুড়ে এটি গঠিত। এই গাছের আর একটি নাম কাঞ্চনর। অতি বিরাট আকারের লতাকাঞ্চন দেখা যায় আসামের জঙ্গলে যার নাম বনরাজ। এরা শুটী জাতীয় গাছ, উদ্ভিদ বিজ্ঞানে এদের নাম বাউহিনিয়া।

কোবিদারের নামের সঙ্গে আর একটি ফুলের নাম মনে পড়ে তা কদস্ব। ঐতিহা ও রূপের গভীরতায় কদস্ব এক বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে আছে আমাদের দেশে। ভারতবর্ষের প্রায় সর্বত্রই এই ফুলটি ফোটে। বর্ষায় যখন রঙের বাহার বিরল হয়ে পড়ে, তখন এরা ফোটে থোকায় থোকায় অজস্রধারে। শিশু অবস্থায় কদস্বের গাছ খুব তাড়াতাড়ি বাড়ে, বছরে প্রায় সাত-আট ফুট করে। তুই জাতের কদম্ব দেখা যায়, আসল নীপ বা কদম্ব (আ্যানথোসেপেলাস ইণ্ডি-কাস্) এবং কেলি কদম্ব বা ধূলি কদম্ব (আ্যাডিনাসালিস করডি-ফোলিয়া)। কালিদাসের কাব্যে কদম্বের এই শ্রেণীগত পার্থক্য লক্ষ্য করা যায়। প্রাচীন যুগে আমরা বিশ্বাস করতাম কদম্বের গন্ধ বয়ে আনে প্রবাসী প্রিয়জনের বার্তা। বর্তমানে আমাদের নব্য রুচির সঙ্গে খাপ থাইয়ে অনায়াসে এই সুন্দর ফুলটির স্থান করে দিতে পারি আমাদের গৃহকোণে অথবা মেয়েদের কবরীতে। একটি প্রশংসনীয় সংযোজন হবে সে বিষয়ে নিঃসন্দেহ।

প্রাপ্তকঃ অগুরু, চন্দন, চুয়া, লোধ্ররেণু এবং কুশ্কুম ছিল প্রাচীন যুগের ললনাদের প্রিয় অঙ্গরাগ। অগুরুর ধুনা যখন মোমের মত গলে গলে অনির্বচনীয় স্থগন্ধে ভরিয়ে তুলত বাতাস, তখন উজ্জ্বিনীর নায়িকা সেই গন্ধধ্মে শোধিত করে নিত ঘনমেঘের মত কাল কেশের রাশি। অগুরু গাছ চিরসবুজ, বেশ লম্বা আকারের গাছ, গ্রীম্মকালে শাদা রঙের ছোট ছোট অজস্র ফুল ফোটে, ফল পাকে বর্ষায়। অগুরুর ছাল পাতলা খসখসে, ভেতরের ছাল আরো পাতলা পার্চমেন্ট কাগজের মত। প্রাচীন যুগে আসামের নূপতিরা এই কাগজের ওপর কাব্য লিখতেন এবং ফতোয়াও জারি করতেন। অগুরু কাঠ স্থান্ধময়, এই কাঠ পরিশোধিত করে প্রস্তুত হয় মূল্যবান অগুরুর আতর। ভারতের বহুলোক আজও ব্যবহার করে এই আতরটি আদর করে। অগুরুর স্থান্ধ কাঠ দিয়ে গহনার রাক্স তৈরি হয়। রাজনির্ঘন্ট্র মতে অগুরু গাহ চার রকমের, কৃষ্ণ-অগুরু আসামের জঙ্গলে জনায়, পীতবংশে কাষ্ঠ-অগুরু ও দাহ-অগুরু গুরুর প্রদেশে জনায় এবং মঙ্গল-অগুরু কেদারে পাওয়া যায়। আসামের কৃষ্ণ-অগুরুই শ্রেষ্ঠ। শ্রীহট্টের শ্রেষ্ঠ অগুরুর নাম ঘডকী।

হিন্দীতে অগুরুর ধুনাকে আগর বলে, এই থেকে ধূপ বা আগর-বাতি তৈরি হয়। অগুরুর ইংরাজী নাম <u>স্যালোউড</u>। অধ্যাপক সহায়রাম বোস বলেন অগুরু গাছের ধুনা তৈরি হয় গাছের মধ্যে বসবাসকারী একশ্রেণীর ছত্রাকের সহায়তায়, তারা



অওরু

শরীর থেকে যে জারকরস নিঃস্ত করে তারই ক্রিয়ায় গাছের ছালের সৌগন্ধময় আঠা বা মধ্যে ধুনার উৎপত্তি হয়। উদ্ভিদ বিজ্ঞানে অগুরু গাছের নাম আকুইলারিয়া অ্যাগালোচা, এরা সাইমেলিয়েসী গোত্রের অন্তর্গত। ভারতবর্গ ছাড়া ব্রহ্মদেশ, সুমাত্রা ও মালয় উপদ্বীপে অগুরু গাছ প্রচুর পাওয়া যায়।

চিশ্দনঃ অগুরুর সঙ্গে চন্দনের নাম জড়িয়ে আছে স্থনিবিড়ভাবে। প্রাচীন যুগে দয়িত এবং দেবতা ছুইয়েরই মনোরঞ্জনের জন্ম চন্দনের ব্যবহার ছিল অপরিহার্য। অনেক বেশী পরিমাণে চন্দন তখন আমরা বাবহার করতাম। চন্দন সেই শ্রেণীর গাছ যারা সাধারণতঃ অন্ত গাছের শিকড়ের উপর বা ডালের উপর আশ্রা নিয়ে আংশিকভাবে পরগাছার জীবন কাটায়। মাঝারি আকারের চিরসবৃজ্ব গাছ। পাতা সরু ও লম্বা লম্বা। আশ্চর্যের বিষয় চন্দনগাছের ফুলে, ফলে, পাতায় কোন স্থগন্ধ নেই, এর যত সৌরভ সঞ্চিত্ত কাঠে ও শিকড়ে। চন্দনগাছের বাহিরের কাঠের (sapwood) রং সাদা এবং গন্ধশৃত্তা, ভেতরের কাঠ ধূসর রঙের এবং সৌগন্ধময়। পরিস্তুত চন্দনকাঠ থেকেই চন্দনতেল উৎপন্ন হয়। কাঠের চেয়ে চন্দনগাছের শিকড় থেকেই বেশী পরিমাণে তেল পাওয়া যায়। তিরিশ বছরের কম বয়সী কোন গাছ থেকে সাধারণতঃ ভাল চন্দনতেল বা কাঠ পাওয়া সম্ভব নয়। চন্দন হতেই চুয়া তৈরি হয়, প্রসাধন কলায় চুয়ার একটি বিশেষ স্থান ছিল প্রাচীন যুগে। উড়িয়া দেশে পানের সঙ্গে চুয়ার ব্যবহার প্রচলিত। চন্দনের ফুল ছোট ছোট, প্রচুর ফোটে, কুঁড়ের রং ফিকে



পীতবর্ণের, পরে পরিবর্তিত হয়ে যায় বেগুনী রঙে। ফল গোলাকার ও মস্থা, পরিপক ফলের রং কাল। প্রাচীন গ্রন্থে তিন রকম চন্দনের

উল্লেখ আছে, শ্বেত-চন্দন, পীত-চন্দন এবং রক্ত-চন্দন। শ্বেত-চন্দন গুণে সকলের শ্রেষ্ঠ। মলয় পর্বতের কাছে যে চন্দনগাছ জন্মায় সংস্কৃত কাব্যে তার একটি বিশেষ নাম আছে—ভজ্ঞী। শ্বেত-চন্দনের আরও পাঁচটি নাম পাওয়া যায় সংস্কৃত গ্রন্থে—স্কুর, বর্বর, তৈলপর্ণ, বেটট ও গোশীর্ষ। বাংলাদেশে রক্ত-চন্দনের গাছ দেখতে পাওয়া যায়। রক্ত-চন্দুন আসলে ঠিক চন্দুন গাছ নয়, এরা ওঁটা জাতীয় গাছ, পলাশ অপরাজিতার সগোত্র, এদের ডাল থেকে নিক্ষাশিত লাল রং বাজারে রক্ত-চন্দুন নামে বিক্রি হয়। মহীশূর রাজ্যেই আসল শ্বেত-চন্দুন গাছ সব খেকে বেশী জন্মায়, এই রাজ্যে কাজের তেল থেকে সাবান, ধূপ, সুরভি ও চন্দুন কাঠের আসবাব ও বাক্সের এক বিরাট শিল্প গড়ে উঠেছে। ভারতবর্ষ ছাড়াও চন্দুন গাছ মালয় ও অথ্রেলিয়ায় জন্মায়। উদ্ভিদ বিজ্ঞানে চন্দুনের নাম সাস্তালাম আলবাম এরা সাস্তালেসী গোত্রের অন্তর্ভুক্ত।

নয়

দক্ষিণ আমেরিকার অরণ্যের অতুলনীয় বৈভব চার্লস ডারউইনের চিন্তারাজ্যে সর্বপ্রথম যে সন্দেহের বীজ রোপণ করেছিল তা হচ্ছে— আজ যে-সব উদ্ভিদ আমরা চোখের সামনে দেখছি তারা স্ষ্টির স্টুনা থেকে বরাবর কি একই রূপ নিয়ে টিকে আছে? না, কালে কালে তাদের বৈশিষ্ট্য পাল্টে গেছে, নৃতনতর প্রজাতির স্ষ্টি হয়েছে? অভিযাত্রী দলের সঙ্গে জাহাজে চড়ে দক্ষিণ আমেরিকার উপকূল বরাবর পরিভ্রমণ করবার সময় চার্লস ডারউইনের মনে একদা এই সব চিন্তা জড়ো হয়েছিল। নিত্য যত অজস্র ফুল ফোটে প্রকৃতির প্রাঙ্গণে তাদের মধ্যে ক'টি পূর্ণের পরশ পায়? ক'টির বীজ ফুলে ফলে শোভিত বৃক্ষে পরিণত হয়? জীবনের কত অজস্র অপচয় ঘটে প্রকৃতির মাঝে এবং সেই অবিরাম মৃত্যুর মাঝে জীবনের

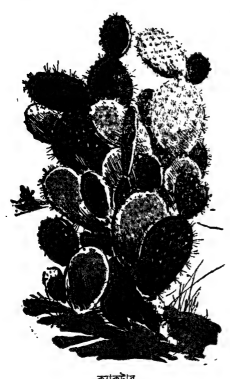
প্রতিষ্ঠার জন্ম, নিজেকে বাঁচিয়ে রাখবার জন্ম কী নিজ্ঞণ হিংস্ত্র সংগ্রাম প্রচন্থের রয়েছে আপাত প্রশান্ত প্রকৃতির বুকে! প্রকৃতির এই বাছাই-বর্জনের লীলার মাঝে নৃতনতর রূপ পরিগ্রহ করে জীব উন্নততর প্রজাতির জন্ম দিয়ে। এ. আর. ওয়ালেসের সঙ্গে চার্লস ডারউইনের জীবনের ক্রমবিকাশ সম্পর্কীয় এই জাতীয় মতবাদ সর্বপ্রথম পঠিত হয় লগুনের লিনিয়ান সোসাইটির মিটিংএ, ১৮৫৮ খুইান্দের ১লা জুলাই তারিখে। চার্লস ডারউইন নিজে সেই সভায় উপস্থিত ছিলেন না। ডারউইনের বিশিষ্ট বন্ধু স্থার জে. ডি. হুকার, যিনি ভারতবর্ষের উদ্ভিদ নিয়ে স্থদীর্ঘ গবেষণা করেছিলেন, তিনি ছিলেন। তিনি এই প্রবন্ধের বক্তব্য শোনবার পর মন্তব্য করেছিলেন: The subject was too novel and too ominous for the old school to enter the lists before armoring.

ভার্উইন-ওয়ালেসের মতবাদ আজ জগং বিখ্যাত। ভার্উইনের পরও প্রাণী ও উদ্ভিদের ক্রমবিকাশের সূত্র অন্বেষণের জন্ম বহু বিখ্যাত পণ্ডিত দীর্ঘ সময় অতিবাহিত করেছেন, তাঁরা জীবাশাতর, জ্রণ-তত্ত্ব, অ্যানাটমি ও কোষবিত্যার সাগর মন্থন করে বহু তথা ও নজীর খাড়া করে ক্রমবিকাশের ধারাবাহিকতা অনুধাবন করবার চেষ্টা করেছেন। তাঁদের পরস্পরের অকুস্ত মতের মধ্যে যথেষ্ট পার্থকা থাকলেও মৌলিক বিষয়গুলি সম্পর্কে তাঁরা একমত। উদ্ভিদের ক্রমবিকাশ সম্পর্কে যারা গবেষণা করেছেন তাঁরা বলেন. মানুষ যেমন সকল প্রাণীর মধ্যে সর্বোন্নত সংস্করণ, উদ্ভিদ রাজ্যের তেমনি কুলচ্ড়ামণি হল সূর্যমুখী বা গাঁদা জাতীয় গাছেরা। ক্রমবিকাশের ধাপ বয়ে বয়ে সর্বোন্নত স্তবে তারা আজ এসে পৌছেছে। প্রোটোজোয়া থেকে মানুষের আবির্ভাব কালের ব্যবধান যত বেশী, ব্যাকটেরিয়া থেকে সূর্যমুখীর ব্যবধান অনেকটা তারই মত। এই দীর্ঘকালের ব্যবধানের কোন ধারাবাহিক ইতিহাস বৈজ্ঞানিকের হাতে আজ নেই। বহু যুক্তি দেখিয়ে তাঁরা সিদ্ধান্ত করেছেন, ব্যাকটেরিয়া থেকে সবুজ শেওলা, তা থেকে ব্রায়োফাইট, ফার্ণ ও সাইকাস জাতীয় গাছ এবং তারপর যুক্তভাবে একদল-বীজ ও দ্বিদল-বীজ রূপের মধ্যে উদ্ভিদ জীবনের বিবর্তন ঘটেছে। মূল বিবর্তনের স্রোত থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে কয়েক গোষ্ঠীর উদ্ভিদ যেমন ছত্রাক, কয়েক জাতের শেওলা ও উচ্চ শ্রেণীর কয়েক জাতের উদ্ভিদের ক্রমবিকাশ ঘটেছে সমান্তরাল স্বত্যু কতকগুলি ধারায়। এই ক্রমবিবর্তনের স্ত্র অন্থেষণ করেই আধুনিক যুগে উদ্ভিদের শ্রেণী বিভাগ করা হয়ে থাকে। এই বিষয়ে এঙ্গলার, বেসি, হাচিনসন প্রভৃতি বৈজ্ঞানিকরা নৃতন দিগন্তের সন্ধান এনে দিয়েছেন।

উদ্ভিদ জীবনের ব্যাপকতা ও সমগ্রতার তাংপর্য সন্থত্ব করতে হলে তার ক্রমবিকাশের ধারাবাহিকতা সন্থাবন করা প্রয়োজন। বট, সশ্বথের মত চেনা ও জানা উদ্ভিদ ছাড়াও বহু শ্রেণীর উদ্ভিদ বিশায়কর বৈচিত্র্য নিয়ে রয়েছে আনাদের চারিপাশে, তাদের পরস্পারের মধ্যে কী সম্পর্ক, কী কুটুম্বিতা ? তারই হদিস এনে দেয় এই তত্ত্ব।

কিটাকটাসঃ বট, অশ্বন্থের মত ক্যাকটাস দিদল-বীজ গোষ্ঠীর উদ্ভিদ হলেও এদের জীবনের বৈশিষ্টা এত স্বতন্ত্র যে সহজেই এরা মান্তুষের দৃষ্টি আকর্ষণ করে। ক্ষুধা ভৃষণ তিরোহিত, কঠোর তপস্থায় নিমগ্র সন্নাসীর মত এরা কাঁটার মুকুট পরে শুক্ক প্রাণহীন প্রান্তরে জীবনের নিশানা বহন করে নিয়ে যায়। উত্তাপের আধিক্য ও জলের স্বন্নতায় এরা আশ্চর্যরকম সহিষ্কৃতা দেখিয়ে থাকে। এদের শিকড়ের দৈর্ঘ্য ও ব্যাপ্তি সাধারণ উদ্ভিদের থেকে অনেক বেশী। গভীর গোপনে মাটির তলায় যে জল থাকে এরা তা শোষণ করে সঞ্চয় করে রাখে নিজেদের স্ফীত ডালপালাগুলির মধ্যে। তাই মাটি থেকে ক্যাকটাসকে তুলে সম্পূর্ণ শুক্ষ পাত্রে রেখে দিলেও বহুদিন পর্যন্ত এরা সজীব অবস্থায় থাকে। জলের অনিবার্য অপচয় হ্রাস করবার জন্ম ওদের শরীরেও অনেক বৈশিষ্ট্য আছে।

স্থার জে. ডি. হুকার লিখেছেন, পৃথিবীতে প্রায় এক হাজার প্রজাতির ক্যাকটাস আছে। এদের মধ্যে ত্-একটি প্রজাতি আমার ঘরের আপোণাণে—৬ ছাড়া আর সকলেই আমেরিকার আদি বাসিন্দা। তুঃখের বিষয় ভারতবর্ষের নিজম্ব কোন ক্যাকটাস নেই। আমাদের মাঠে-ঘাটে. জঙ্গলে যে অজস্র কাঁটাভরা ফণীমনসার গাছ দেখা যায় তারা আসলে ক্যাক্টাসই, কিন্তু এদেরও আদি জন্মস্থান আমেরিকায়। বহু বছরের চেষ্টায় ফণীমনসা আজ চমংকার খাপ খাইয়ে নিয়েছে আমাদের দেশের জলবায়ুর সঙ্গে। রক্সবারো সাহেব ভারতে ফণীমনসার বংশবিস্তারের প্রাচুর্য দেখে এক সময় ভেবেছিলেন, এরা



ক্যাকটাৰ

খাঁটি ভারতীয় উদ্দিদ এক: নাম দিয়েছিলেন ক্যাক্টাস ইণ্ডিকাস অর্থাৎ ভারত-বর্ষের ক্যাক্টাস, কিন্তু পরে তাঁর ভুল ভাঙ্গে, এদের প্রকৃত নাম হল ওপানথিয়া ডিলেনী। পতু গীজরা এদের এনেছিল আ মে বি কা থেকে। ফণীমনসা বাংলা-দেশ, মহীশুর ও সিকু প্রদেশে এত অজস্র পরি-মাণে জনায় যে গত শতকে সরকারী তরফ থেকে ফণীমনসার ফল থেকে সস্তায় মূদ তৈরি করবার সিদ্ধান্ত করা হয়। বাস্তবিক

পক্ষে স্পেনে এই জাতীয় গাছের ফল থেকে ভাল মদ তৈরিও হয়ে থাকে, কিন্তু কোন অজ্ঞাত কারণে এই সিদ্ধান্ত পরে পরিতাক্ত হয়।

আমাদের দেশের নিজম্ব ক্যাক্টাস একটিও না থাকলেও গত দেড়'শ-তু'শ বছরের মধ্যে বহু প্রজাতির ক্যাকটাসের আমদানি **b-8**

ঘটেছে আমাদের দেশে, তারা আমাদের দেশের বাগিচা, নগরীর সবুজ কোণগুলি ও ক্যাকটাস রসিকের আঙিনাকে ভরিয়ে তুলেছে সৌন্দর্য ও বৈচিত্রো।

পৃথিবীর মধ্যে কোন্ গাছ দেখতে সব থেকে স্থন্দর ? এই বিচিত্র জিজ্ঞাসার উত্তরে সবথেকে বেশী লোক ক্যাকটাসের দিকেই আঙুল ভূলে দেখিয়েছিল কয়েক বছর আগে আমেরিকাতে। উদ্ভিদের রূপের যে কত অনুপম বৈচিত্রা ঘটতে পারে তা ক্যাকটাস রসিকের আঙিনায় একবার না এলে অনুভব করা সত্যই কঠিন। সৃদ্ধ জ্যামিতিক মাপের তিন-কোণা, চার-কোণা বা বুত্তাকার দেহ অংশ-গুলি এবং তার ওপর নিখুঁত গাণিতিক সামঞ্জ্ঞ অনুযায়ী বর্ণ, রেখা ও কাঁটার যে সৃদ্ধাতম কারুকার্য দেখা যায়, তার তুলনা অন্য কোন উদ্দি-গোষ্ঠার মধ্যে বিরল। ক্যাকটাসের দেহের প্রতিটি বিন্দুই দর্শনীয়, এই দেহের ওপর প্রজাপতির মত রঙিন একটি-ছটি যখন ফুল ফোটে তখন এই তিলোত্তমার যৌবন-লাবণ্য পরিপূর্ণ হয়ে ওঠে এক তুর্লভ মাধুর্যে।

মানুষের কুশলী হাতের কল্যাণে বহু বিচিত্র ভ্যারাইটির ক্যাক-টাসেরও সৃষ্টি হয়েছে। প্রকৃতির বুকে বিশ্বয়কর স্থাপত্যের নিদর্শন-স্বরূপ ৩০-৪০ ফুট উচু বিরাট জাতের ক্যাকটাস আছে, আবার মানুষের হাতের কল্যাণে একটি ছোট্ট, অপূর্ব কারুকাব্যময় মুক্তার

মত ক্যাকটাস

যা অনা য়া সে

একটি ঝিন্তুকের

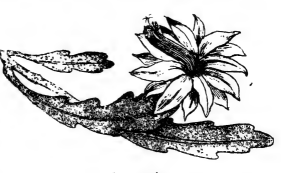
থোলার মধ্যে

পালন করা চলে

তাও আছে। সব

ক্যা ক টা সে র

দেহেই যে কাঁটা



অকিড-ক্যাকটাস

থাকে তা নয়, সম্পূর্ণ কাঁটাশৃত্য কয়েক জাতের ক্যাকটাসও পাওয়া

যায়। কতকগুলি আবার অর্কিডের মত অস্থা গাছের ডালের ওপর বসবাস করা পছন্দ করে। তাদের কাগু চ্যাপ্টা, ফিতার মত, ৩।৪ ইঞ্চি চওড়া ও ২০।৩০ ফুট লম্বা। এদের নাম অর্কিড-ক্যাকটাস। সাধারণতঃ ক্যাকটাসের বাড় খুবই ধীরে-সুস্থে হয়, কিন্তু এই শ্রেণীর অর্কিড-ক্যাকটাস খুব তাড়াতাড়ি বাড়ে। গেছো পিঁপড়ের সঙ্গে এই জাতীয় ক্যাকটাসের এক বিচিত্র সহ-অবস্থানের সাক্ষ্য পাওয়া যায়। গেছো পিঁপড়েরাই এদের বীজের বিস্তার ঘটায়। অরণ্যের মধ্যে পিঁপড়েরা এক গাছ থেকে বীজ সংগ্রহ করে এনে অহা গাছের গায়ে বপন করে এবং সেই বীজ অঙ্ক্রিত হলে তারা নিজেদের উপনিবেশ স্থাপন করতে শুরু করে দেয় ক্যাকটাসের লতানো ডালপালাগুলিকে আশ্রয় করে।

অর্কিড: যদি একটি মাত্র ফুলের রূপে ভূবন ভোলান যায় তবে সে



অকিড

ফুলের নাম অর্কিড।
অর্কিড ফুলের বিপুল
আভিজাত্য গৌরব আজ
পৃথিবীর সকল দেশেই
স্বীকৃতি লাভ করেছে।
উদ্ভিদ সমাজে কুলগৌরবেও
অর্কিডের আসন বেশ
উচুতে, সূর্যমুখীর পাশেই।
সূর্যমুখীর মতই অর্কিডের
রূপ-বৈশিষ্ট্য ক্রমবিকাশের
স্থার্ঘ সাধনার সর্বশেষ
সিদ্ধি। তফাত শুধু এই—
সূর্যমুখী দিদল-বীজ ভারিদ।

স্থার জে. ডি. হুকার লিখেছেন—পৃথিবীতে ৩৪০টি গণ এবং প্রায়

৫০০০ প্রজাতির অর্কিড আছে। ভারতবর্ষে ১১৩টি গণের অর্কিড পাওয়া যায়। বাংলাদেশের অতি পরিচিত রাম্না (ভেণ্ডা রক্সবার্গী) এই জাতীয় উদ্ভিদ। অর্কিডের ব্যাপক আধিপত্য দেখা যায় গ্রীশ্ম-প্রধান দেশের জঙ্গলে, যেখানে অবিরাম বৃষ্টিপাত হয়, ঘনসন্নিবিষ্ট গাছপালায় আকাশ থাকে ঢাকা, সেই স্যাতসেতে, আধো অন্ধকার অরণ্যে নানা বিচিত্র জাতের অর্কিড অন্য গাছের ডালের ওপর বাহারি ফুলের পদরা দাজিয়ে রাখে। আমাদের দেশে হিমালয়ের তলায়, আসামে এবং দাক্ষিণাত্তো অজন্ত অকিডের সমাবেশ দেখা বায়। অর্কিড অন্য গাছের ওপর আশ্রয় নিলেও আলোক লতার মত আশ্রুদাতাকে শোষণ করে কৃতত্মতার পরিচয় দেয় না। অকিডের কতকগুলি শিক্ড বাতাসে ঝোলে, তার গায়ে ভেলামেন নামে এক আস্তরণ থাকে জড়ান। ব্লটিং পেপারের মত এই ভেলামেন বাতাস থেকে জল শোষণ করে নিয়ে অর্কিডকে সহায়তা করে তা জমিয়ে রাখতে স্ফীত কাণ্ড ও পাতাগুলির মধ্যে। দীর্ঘকাল জল না পেলেও অর্কিডের তাই কোন অস্ত্রবিধা হয় না। অর্কিডের এই বৈচিত্র্যের জন্মই আজ পৃথিবীর এক প্রান্ত থেকে অন্ম প্রান্তে অর্কিডের চালান খুব সহজ ব্যাপারে দাঁড়িয়েছে। এই বৈশিষ্ট্য ছিল বলেই ক্যাটলিয়া জাতীয় বিশ্ববিশ্রুত অকিডের আবিষ্কার একদিন সম্ভব হয়েছিল। এই সম্পর্কে একটি চমংকার ঘটনার কথা শোনা যায়। গত শতকের প্রথম দিকে সইনসন নামে এক উদ্ভিদ্বিদ ব্রাজিলের অজ্ঞাত অরণ্য প্রদেশ থেকে প্রচুর মস ও লাইকেন সংগ্রহ করে এনে ছিলেন ইংলণ্ডে। তিনি দডির অভাবে মসের তাড়াগুলি বেঁধেছিলেন অপরিচিত একটি লতার সাহাযো, এই লতাটি ছিল ক্যাটলিয়া জাতীয় অর্কিডের অংশ। দীর্ঘ আট-মাসব্যাপী সমুদ্র যাত্রার তুরবস্থায় এবং অনাহারে এই লতাটি তার প্রাণশক্তি কিছুমাত্র হারায় নি। সৌভাগ্যক্রমে বাণ্ডিলটি গিয়ে পড়ে ইংলণ্ডের বিখ্যাত উচ্চানতত্ত্বিদ উইলিয়াম ক্যাটলির হাতে, তিনি ভিতরের জিনিসের পরিবর্তে বাণ্ডিল বাঁধা দড়িটির ওপরই বেশী মনোযোগ দিয়েছিলেন একং

তাঁরই হাতে ও ডক্টর লিগুলের পর্যবেক্ষণে সভ্য জগৎ সর্বপ্রথম ক্যাটলিয়ার ফুলের অন্প্রথম সৌন্দর্য উপভোগ করবার স্থযোগ পেয়েছিল। বলাবাহুলা উইলিয়াম ক্যাটলির নাম অনুসারেই এই অর্কিডটির নাম হয়েছে।

অর্কিডরা সাধারণতঃ অস্থ গাছের ওপর বসবাস করলেও মাটিতে আজনকাল বাস করে এমন জাতের অর্কিডও কতকগুলি আছে, তাদের বলে প্রাউও অর্কিড; এদের ফুলও দেখতে স্থুন্দর। অর্কিডের ফুল ফোটবার কোন নির্দিষ্ট ঋতু নেই। প্রজাতি ভেদে বিভিন্ন ঋতুতে এদের ফুল ফুটে থাকে। আশ্চর্য ফুল অর্কিড, এর রূপের খ্যাতি ও রূপমুগ্ধ ভক্তের সংখ্যা হুইই আজ অবিশ্বাস্থ গতিতে বেড়ে চলেছে পৃথিবীতে। অর্কিডের ফুলের গঠন কিন্তু খুবই সরল, বৈজ্ঞানিকের দৃষ্টিভঙ্গীতে যদিও তার বিস্থাস খুবই উচ্চস্তরের। ফুলের মাঝে জিহ্বার মত বিস্তৃত, বড় একটি পাপড়ি, যার কোমলতা ও প্রগলভ বর্ণচ্ছটার সঙ্গে অস্থ কোন ফুলের তুলনা হতে পারে না। এই পাপড়ির ছই পাশে কর্ণের মত প্রসারিত ছইটি পাপড়ি আছে যাদের বর্ণের অপূর্ব সামপ্ত্রশ্ব লক্ষা করবার মত। এদের ঠিক পেছনে তারকার মত তিনটি দল ফুলের সরলতা ও আভিজাত্যকে একই সঙ্গে ফুটিয়ে তোলে।

প্রকৃতির বুকে পতক্ষের সাহায্যেই অর্কিডের পরাগ সংযোগ ঘটে। আজ মানুষের হাতের কল্যাণে বহু উন্নত ভ্যারাইটির অর্কিডের সৃষ্টি হয়েছে। এই বিষয়ে কুদ্রিম উপায়ে পরাগ সংযোগ এবং কলচিসিন প্রভৃতি রাসায়নিক জব্য প্রয়োগের ভূমিকা বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। অর্কিডের আকর্ষণ তার ফলে অনেক বেড়ে গেছে।

এই অর্কিড বা ক্যাকটাস মান্তবের বড় শথের জিনিস। মান্তবের ক্রচিবোধ এবং আনন্দবোধ ছইয়েরই পরিপোষক। পৃথিবীতে এক শ্রেণীর রূপ আছে যা সম্ভোগ করলে রূপের তৃষ্ণা আরও বেড়ে যায়, পৃথিবীর অসংখ্য অর্কিড ক্লাব এবং ক্যাকটাস সোসাইটীর

6

হাজার হাজার সভ্যদের জীবনব্যাপী রূপ ও রসমুধা পানের পরিমাণ দেখলে সে কথা বিশ্বাস করতে ইচ্ছা হয়।

MA

ভুমুবের ফুল কি দেখা যায় ? দেখার সঙ্গে থাকার সম্পর্ক অনেক সময়ই খুঁজে পাওয়া যায় না। আমরা অনেক জিনিস থাকলেও দেখতে পাই না, আবার না থাকলেও অনেক কিছু মনে হয় যেন আছে। দেখার মত করে দেখতে আমরা কজন পারি ? শুধু ভুমুর কেন ? ভুমুর জাতীয় অস্তান্ত গাছ—বট, অশ্বথ, পাকুড় এদের ফুল হয় কি না ক'জন দেখেছেন ? অথচ এদের ফলের কোন পরিচয়ের প্রয়োজন হয় না। উদ্ভিদের বৈচিত্র্য সম্পর্কে যারাই কৌতুহলী, তাঁরাই জানেন কচি অবস্থায় বট বা ভুমুরের ফলগুলিই আসলে কতকগুলি ফুলের সমষ্টি নাত্র। অতি ক্ষুদ্র কুদ্র দ্রী এবং পুরুষ ফুল ফুটে থাকে তথাকথিত এই ফলের মধ্যেই। দ্রী ও পুরুষ ফুলের সঙ্গে আর এক রকম লিঙ্গহীন ফুলও থাকে যার মধুরসে পুষ্ঠ হয়ে এক শ্রেণীর ক্ষুদ্র কুদ্র পতঙ্গ ভুমুরের মধ্যেই বাস করে, এরাই পরাগ বয়ে নিয়ে যায় পুরুষ ফুল থেকে স্ত্রী ফুলে। ভুমুর ফুলের সঙ্গে এই পতঙ্গদের সহ-অবস্থানের বিষয়টি সত্যই বিসয়কর: যার সম্পূর্ণ তথা আজও উদ্যাটিত হয় নি।

ফ্লের সঙ্গে ফলের সম্পর্ক হাতি নিবিড়। ফুল থেকে ফল, তাই থেকে বীজ, নৃতন জীবনেব স্ট্রনা। গাছের ফুল প্রাণীর যৌন-প্রত্যঙ্গেরই সামিল কিংবা তার থেকেও কিছু বেশী। উদ্ভিদকুলের জীবন-বৈশিষ্ট্য যত বেশী নির্ভরশীল তার ফুলের ওপর, অন্থ কোন অঙ্গের ওপর তত নয়। ফুলের গঠন এবং তার স্থ্রী ও পুরুষ অংশ-গুলির বিস্থানের উপর নির্ভর করেই উদ্ভিদের শ্রেণীবিভাগ অনুধাবন করা হয়ে থাকে।

অধাপক এডলফ এঙ্গলার মনে করেন ক্রমবিকাশের ধারায় ডুমুর, অশ্বথের মত দ্বিনীজপত্রী-উদ্ভিদের পূর্বে আবির্ভাব ঘটেছিল কেয়া, হোগলার মত একবীজপত্রী-উদ্ভিদের এবং কেয়াজাতীয় উদ্ভিদ থেকেই অক্যান্থ একবীজ ও দ্বিনীজপত্রী উদ্ভিদের ক্রমবিকাশ ঘটেছে যুক্তভাবে সমান্তরাল ছুইটি ধারায়। অধ্যাপক হাচিনসন অবশ্য ভিন্ন মত পোষণ করেন, তিনি বলেন উন্নত পর্যায়ের উদ্ভিদের মধ্যে প্রথম আবির্ভূত হয়েছিল শক্ত ডালওলা দ্বিনীজপত্রী উদ্ভিদের এবং তাই থেকে নরম ডালওলা দ্বিনীজপত্রী উদ্ভিদের এবং পরিশেষে একবীজ-পত্রী উদ্ভিদের ক্রমবিকাশ ঘটেছে।

কেয়া: পৃথিবীতে সতাকার ফুল সর্বপ্রথম কোন্ গাছে ফুটেছিল তা সঠিক করে বলা শক্ত, তাহলেও কেয়াগাছের জীবনে যে আদিম বৈশিষ্টাগুলির সাক্ষ্য পাওয়া যায় তা উপেক্ষা করাও সহজ নয়! কেয়া ফুলের কোন পাপড়ির সৌন্দর্য নেই, সতাকার রতিও (ক্যালিক্স) নেই। নগ্ন, নিরাভরণ রাশি রাশি পুং কেশর ফুটে থাকে একটি বিশেষ পাতার ফাঁকে। যে গাছে পুরুষ ফুল ফোটে সেই গাছে গ্রীফুল দেখা যায় না, স্থ্রী ফল ফোটে স্বতন্ত্র একটি গাছে। স্ত্রীফুল-গুলিরও কোন পাপড়ি নেই, ফিকে বাদামী রঙের এক বিশেষ পাতার ফাঁকে অজ্স্র গ্রীফুল ফুটে থাকে। বাতাসের সাহায্যেই এদের পরাগ সংযোগ ঘটে, পতক্ষের সাহায্যে নয়। অনেকে মনে করেন এই বৈশিষ্ট্যগুলি আদিমরূপেরই প্রতীক।

আমাদের দেশের জলা জমিতে এবং সুন্দরবনের উপকৃল অঞ্চলে কেয়া গাছের আধিপত্য দেখা যায়। কতকগুলি মোটা শিকড়ের ওপর ভর করে বৃদ্ধের মত একট্ কাত হয়ে গাছগুলি দাঁড়িয়ে থাকে। কেয়া গাছের পাতা সরু এবং দীর্ঘ, পাতার ছুই কিনারায় এবং মাঝের শিরা বরাবর সুতীক্ষ্ণ কাঁটার সারি আছে, যার জন্ম অতি ছুর্ভেম্ম হয়ে ওঠে কেয়ার জঙ্গল। কেয়ার পাতাগুলি কাণ্ডের গায়ে ক্কুর মত পাক খাওয়া একটি লাইন বরাবর বিশ্বস্ত থাকে, বড় চমংকার

দেখতে হয় গাছগুলিকে তাই জন্ম। ইংরাজীতে কেয়া গাছের নাম তাই ক্লু-পাইন।

কেয়া আমাদের দেশে বেশ প্রাচীন গাছ। কালিদাসের

মেঘদ্তম্, রঘুবংশম্, কুমার
সম্ভবম্ এবং ঋতু সংহারম্
কাবো সোগন্ধময় কেতকীর
উল্লেখ পাওয়া যায়। কেয়া
ফুলের গন্ধ তীত্র এবং মিষ্ট,
এক মধুর বেদনার মত
অবশ করে রাখে অন্তভূতিকে। কেয়া ফুলের
অপূর্ব স্থরভির সঙ্গে আমাদের ঐতিহাময় জাতীয়
রসবোধের সম্পূর্ণ মিল
খুঁজে পাওয়া যায়। আয়ুবেদে মস্তিক্ষ ও হৃদরোগের



কেয়া

প্রতিষেধক হিসাবে কেয়ার পাত। ও ফুলের ব্যবহার-বিধির উল্লেখ আছে। কেয়া ফুলের নির্যাস থেকে কয়েকটি স্থগন্ধি এবং কেওড়ার জল তৈরি হয়। কেয়ার শিকড় অনেক সময় কর্কের বদলে ব্যবহৃত হয়। উদ্ভিদ বিজ্ঞানে কেয়ার নাম প্যানাডানস্ টেকটোরিয়াস, এরা প্যানডানেসী গোত্রভুক্ত।

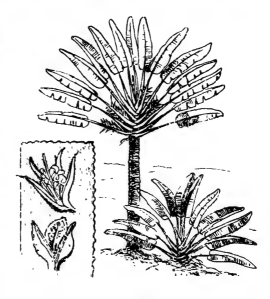
কুলা: সভাতার ইতিহাসের সূচনা থেকেই কলার সঙ্গে মানুষের পরিচয় ঘটেছিল। ভারত ও মিশরের প্রাচীনতম চিত্রে কলাগাছের ছবি দেখা যায়। পৃথিবীর ঠিক কোন্ অঞ্চলে কলার প্রথম উৎপত্তি হয়েছিল তা নিশ্চয় করে বলা আজ শক্ত। অনেকে মনে করেন আসাম, ব্রহ্মদেশ, শ্রাম ও ইন্দোচীনের অরণা অঞ্চলেই কলাগাছের প্রথম উদ্ভব হয়েছিল। এইখান থেকেই পৃথিবীর অক্তান্ত গ্রীষ্মপ্রধান অঞ্চলে এই গাছটি ছড়িয়ে পড়েছে। প্রাচীন-কালে আরবরা ভারতবর্ষ থেকে কলাগাছ নিয়ে যায় আফ্রিকায়— বিশেষতঃ মিশরে, সেইখানেই ইওরোপীয়রা প্রথম কলার আস্বাদ-লাভের স্থযোগ পায়। আমেরিকার একচেটিয়া কলার ব্যবসা আরম্ভের পূর্বে ইওরোপে এই ফলটি ছিল এক মহাবিলাসের সামগ্রী। **ডিসরেলী মনে করতেন পৃথিবীর সব থেকে উপাদেয় বস্তু হল কলা।** আমেরিকা থেকে বহু প্রয়োজনীয় গাছপালা আমরা লাভ করেছি, আনারস, আতা, তামাক, ক্যাকটাস—এগুলি আমেরিকারই সম্পদ, তার পরিবর্তে আমেরিকা লাভ করেছে কলা। কলাই মধ্য আমেরিকার রাজাগুলির ভাগা আজ ফিরিয়ে দিয়েছে। তাদের বর্তমান স্বচ্ছল অবস্থার জন্ম বহু পরিমাণে দায়ী এই ফলটিই। ১৫১৬ খৃষ্টাব্দে ফ্রাইয়ার টমাস দা বারলাঙ্গা নামে জনৈক মিশনারী প্রথমে আমেরিকার কাছাকাছি একটি দ্বীপে কলা গাছ নিয়ে যান, যার চারা অচিরেই অনুকূল জলবায়ুর প্রভাবে আমেরিকায় গিয়ে আপন আধিপত্য বিস্তার করে ফেলে। পৃথিবীর বাজারের প্রধান তুটি ফল আপেল ও আঙুরের সঙ্গে পাল্লা দিয়ে আজ কলা নিজের জায়গা করে নিয়েছে। পৃথিবীর মানুষ যে ছটি ভ্যারাইটির কলা সব থেকে বেশী পছন্দ করে তাদের নাম হল গ্রো-মিশেল ও ক্যাভাণ্ডিস্। একমাত্র গ্রো-মিশেল ভ্যারাইটির কলাই বছরে বিক্রি হয় প্রায় চার কোটি ডলার।

আমাদের দেশে আমের পরই কলার স্থান। দক্ষিণ ভারতের চক্রকেলি: বাংলার মর্তমান, চাঁপা, কাবুলী প্রভৃতি কলা খুবই উপাদেয়। কলাগাছের উচ্চতা যাই হোক না কেন আসলে কলা গছে একটি চারা জাতীয় গাছ (হার্ব) মাত্র। কলাগাছের কাণ্ড সাধারণতঃ মাটির তলায় থাকে, ওপরে যা দেখি তা একটি ভুয়া কাণ্ড মাত্র, পাতার গোড়াগুলি পরস্পর জড়িয়ে এটির সৃষ্টি হয়ে থাকে। ফুল ফোটার সময় মাটির তলার কাণ্ডটি মাথায় ফুলের স্তবক বা মোচাটি নিয়ে প্রসারিত হতে থাকে এবং ভুয়া কাণ্ডের মধ্য দিয়ে পথ

করে নিয়ে মোচাটি ঝুলিয়ে দেয় মাথা থেকে। প্রসারিত কাণ্ডটিই থোড় হিসাবে আমরা ব্যবহার করে থাকি। মোটের ওপর মোচার মধ্যে তিন জাতের ফুল দেখা যায়—পুরুষ, স্ত্রী ও লিঙ্গহীন ফুল। মাত্র স্ত্রী ফুলগুলিই কলায় পরিণত হয়। লিঙ্গহীন ফুলগুলি থাকে মোচার শেষ প্রান্তে, সেগুলির কোনদিনই কলায় পরিণত হবার সম্ভাবনা নেই। অধিকাংশ উপাদেয় কলাই বীজশৃহ্য, এদের ফুলে পরাগ সংযোগের তাই প্রশ্ন ওঠে না। মাটির তলার কাণ্ড এবং তেউড়ের সাহাযোই বংশবিস্তার ঘটে।

কলা একটি অতি উচ্চ শ্রেণীর ফল। পৃথিবীর বহুদেশে পাকা কলা রান্না করে খাওয়ার রেওয়াজ আছে। আফ্রিকায় ঘানা প্রভৃতি অঞ্চলে কলা অন্ততম প্রধান খাত্য। শুকনো কলার ছাতুও একটি

পুষ্টি ক র পথ্য,
ভার তের অনেক
প্রাদেশে এই পথ্যটি
যথেষ্ট ব্যবহৃত হয়।
বিশেষজ্ঞদের হিসাবে
বেশ ভাল জাতের
কলায় আছে শতকরা
৭ থেকে ১৫ ভাগ
চিনি, ৩ থেকে ৭ ভাগ
ঠোর্চন, ১ ভাগ
প্রোটীন, ২ ভাগ
প্রেহ জাতীয় পদার্থ
এবং পর্যাপ্ত পরিমাণে



পান্থ পাদপ

ভিটামিন 'এ' ও 'সি', তাছাড়া সোডিয়াম, পটাসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম, ফস্ফরাস ও লোহ প্রভৃতি ধাতব পদার্থের লবণও কিছু কিছু আছে। অনেকের মতে কলা আপেলের থেকেও শ্রেষ্ঠ ফল। কলার বৈজ্ঞানিক নাম মিউসা স্থাপিয়েনটাম, এরা মিউসেসী গোত্রভুক্ত উদ্ভিদ। ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জে এই গোত্রের একটি গাছ থেকে (ম. টেক্সটাইলিস) তন্তু পাওয়া যায়, এরই নাম ম্যানিলা হেম্প। জাপানেও এই শ্রেণীর আর একটি গাছ (ম. ব্যাসজু) থেকে এই জাতীয় তন্তু পাওয়া যায়। বিচিত্র দর্শন পান্থপাদপও (র্য়াভেনেলা ম্যাডাগাস্কারিয়েনসিস্) এই গোত্রভুক্ত উদ্ভিদ, চালচিত্রের মত এদের পাতাগুলি কাণ্ডের মাথার ওপর সাজান থাকে।

নারিকেল: প্রাচীন যুগে আরবগণ এবং মার্কোপোলো প্রভৃতি পর্যটকগণ নারিকেলের নাম দিয়েছিল ভারতীয় ফল। বছর দশেক আগে ডক্টর কাউল রাজস্থানের মরুভূমিতে নারিকেলের ফসিলও আবিষ্কার করেছেন। তবু এটা ঠিক নারিকেলের আদি বাসভূমি ভারতবর্ষ নয়। অধিকাংশ বিশেষজ্ঞের ধারণা এই গাছটির প্রথম উদ্ভব হয়েছিল দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় মালয় দ্বীপপুঞ্জের নিকটবর্তী অঞ্চলে। সমুদ্রের বৃকে ভাসতে ভাসতে দ্বীপ হতে দ্বীপান্তরে গিয়ে বিস্তারলাভ করেছে এই গাছটি। নারিকেলের ভ্রুণ ফলের ভেতরে পুরু ছোবড়ার আবরণে বহুদিন অবধি তাজা থাকে। তবে সমুদ্রের লোনা জলের সংস্পর্শে এদের যে একেবারেই কোন ক্ষতি হয় না সে ধারণা অবশ্য ঠিক নয়। কোনটিকি অভিযানে যার। গিয়েছিলেন. তাঁরা বলেন যে নারিকেলগুলিকে তাঁরা ভেলার তলায় বেঁধে রেখেছিলেন তাদের অঙ্কুরোদগম শক্তির বেশ ক্ষতি হয়েছিল, অথচ ভেলার ওপরে যেগুলি ছিল তাদের ক্ষতি হয়েছিল অনেক কম। সমুদ্র ছাড়াও মান্তবের সহায়তায় পৃথিবীর নানা দেশে এই গাছটি যথেষ্ট বিস্তার লাভ করেছে।

আমাদের দেশের অতি প্রাচীন দলিল বেদে নারিকেলের কোন উল্লেখ পাওয়া যায় না। বেদের পরবর্তী যুগে রামায়ণ, মহাভারত ও পুরাণের আমলে অবশ্য নারিকেলের যথেষ্ট ব্যবহার ছিল। এই সময়ই মনে হয় নারিকেলের সঙ্গে ব্যাপক পরিচয় ঘটেছিল আমাদের। বিলম্বে হলেও নারিকেল নিজগুণে খাঁটি ভারতীয় ফলে পরিণত হয়েছে। আমাদের দেশের নানা লৌকিক ক্রিয়াকাণ্ডে, পূজা-অর্চনায়, নারিকেল আজ আম কলা ধানের পাশেই নিজের জায়গা করে নিয়েছে। সমুজের সঙ্গে নারিকেলের মিতালি প্রাচীন যুগেও আমাদের দৃষ্টি এড়ায় নি। দক্ষিণ ভারতের বহু অঞ্চলে সমুজ্র দেবতা বরুণের পূজার সময় নারিকেলের অর্ঘ্য দেওয়া হয়ে থাকে। মালাবার উপকূলের বাসিন্দাদের মধ্যে এই রকম জনশ্রুতি আছে স্বয়ং পরশুরাম রাজ্যের অধিবাসীদের মঙ্গলের জন্ম স্বর্গ থেকে নারিকেল গাছ এনেছিলেন। কেরেলা শব্দের অর্থ ই হল নারিকেলের রাজ্য। বলা বাহুল্য এই রাজ্যের অধিবাসীরা প্রবাদটি বাস্তবে পরিণত করেছে।

একটিমাত্র গাছ মানুষের যে কত অজস্র প্রয়োজন মেটাতে পারে নারিকেল তার একটি প্রকৃষ্ট উদাহরণ। শুধু নারিকেল নয়, এই গোত্রের গাছ -তাল, তালি, খেজুর, সুপারী, গোলপাতা, আফ্রিকার অয়েল পাম সকলেরই অশেষ গুণ। নারিকেলের মত আফ্রিকার অয়েল পাম (ইলাইস গিয়েনেন্সিস) পর্যাপ্ত তেল সরবরাহ করে থাকে। স্বন্দরবনের গোলপাতার গাছ দেয় ছাউনির জন্ম পাতা। এই প্রসঙ্গে পৃথিবীর অতিকায় ফল লোডাইসিয়া বা ডবল কোকো-নাটের নাম করা যেতে পারে, এই গাছটি নারিকেলেরই সগোত্র, এর ২—২১ ফুট দীর্ঘ, দিধাবিভক্ত অতি বৃহৎ ফলগুলি দেখলে অবাক হয়ে যেতে হয়। 'এই ফলটি গাছে পাকতে প্রায় ১০ বছর সময় ডবল কোকোনাটের শুকনো মালা আমাদের দেশের ফকিরদের হাতে দেখা যায় ভিক্ষাপাত্র হিসাবে। আমাদের বোটা-নিকাল গাড়েনের পাম হাউসের মধ্যে এই গাছ একটি আছে, গাছটির বয়স বেশী নয়, কাণ্ডের দৈর্ঘাও অতি সামান্ত, কিন্তু এরই মধ্যে এর বিরাট পাতাগুলি পাম হাউসের জালতি ঘেরা ছাদ স্পর্শ করবার চেষ্টা করছে। এত বিরাট পাতাও অন্য গোষ্ঠীর গাছের মধ্যে বিরল।

নারিকেল গাছের অবয়ব আমাদের সকলেরই পরিচিত। সরল

অতি দীর্ঘ কাণ্ড, মাথায় ১৫ থেকে ৩০টি পাতার ঝাড়। নারকেল জাতীয় গাছের কদাচিৎ একটি মাথার বদলে কয়েকটি মাথা দেখা যায়। ফুলের কুঁড়ি থেকে ফল হয়, পাতার কুঁড়ি থেকে পাতা হয়। এই জাতীয় গাছে সাধারণতঃ একটিমাত্র পাতার কুঁড়ি থাকে তাই পাতাগুলি খুলতে থাকে একটি মাত্র কাণ্ডকে অবলম্বন করেই। কিন্তু কোন কারণে পাতার কুঁড়িটি নম্ভ হয়ে গেলে গোটা গাছটাই মরে যায়, অতি বিরল ক্ষেত্রে মৃত কুঁড়িটির আশে পাশে ছ-একটি নৃতন পাতার কুঁড়িও ধরে, এইগুলিই কালক্রমে পাতা খুলতে খুলতে একাধিক মাথাওলা গাছের সৃষ্টি করে।

নারিকেলের ফুলের কুঁড়ি ধরে স্তবকে স্তবকে। অতি ক্ষুদ্র কুদ্র একলিঙ্গ-ফুল। স্ত্রী ও পুরুষ ফুল একই স্তবকে ফোটে। স্তবকের দৈর্ঘ্য প্রায় ২ ফুট। স্ত্রীফুলগুলির গর্ভাশয় পরিপক হয়ে ডাবের কাঁদিতে পরিণত হয়। নারিকেলের এক প্রান্তে তিনটি করে চোখ থাকে, বাস্তবিক পক্ষে এগুলি পাতলা ছালের আবরণে ঢাকা তিনটি রক্সনাত্র, যার কোন একটির সঙ্গে নারিকেলের জ্রাণ থাকে সংলগ্ন।

দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ার গ্রীষ্মপ্রধান অঞ্চলের লবণাক্ত উপকূল-ভূমিই নারিকেলের প্রিয় আবাসস্থল। নীরা, নিরালি, নিউর, নিও, নিওগ, নিওল প্রভৃতি নানা রকম নাম শোনা যায় এখানকার নারি-কেলের। লক্ষ্য করবার বিষয় অধিকাংশ নামই 'ন' দিয়ে শুরু। এই সব অঞ্চলে একজাতের বিরাট সামুদ্রিক কাঁকড়াকে নারিকেল গাছের ওপর বাস করতে দেখা যায়। আসলে স্থানীয় অধিবাসীয়া এই কাঁকড়াগুলিকে নারিকেল গাছের ওপর চড়িয়ে দেয় পালন করবার উদ্দেশ্যে, এই কাঁকড়াগুলি নারিকেলের শাঁস খেয়ে বড় হয়, মায়ুষেরা তাদের মাস খেয়ে পরে পরিতৃপ্ত হয়। উদ্ভিদ বিজ্ঞানে নারিকেলের নাম কোকোস নিউসিফেরা, এরা পামী গোত্রভুক্ত উদ্ভিদ।

এগারো

কেবলমাত্র উচ্চ শ্রেণার উদ্ভিদের মধ্যেই আমাদের মনোযোগ এ পর্যন্ত সীমাবদ্ধ রেখেছিলাম। কিন্তু উদ্ভিদের ব্যাপ্তি আরও ব্যাপক। শুষ্ক পাথরের বুকে, সমুদ্রের গভীরে, বাতাসের মধ্যে, এমন কি মান্নুষের দেহের ওপরও অনেক রকম উদ্ভিদ বসবাস করে থাকে। এরা বিচিত্ররূপিণী মস্, শ্যাওলাও ছত্রাকের দল, সন্দেহ নেই এরা কৌলীস্থ হীন, ক্রমবিকাশের আদিম স্তরে এরা আবিভূতি হয়েছিল, কিন্তু এদেরও প্রত্যেক গোষ্ঠীর মধ্যে ক্রমবিকাশের স্রোত বহে গেছে যুগ যুগান্তর ধরে, যার ব্যাপ্তিকাল তথাকথিত উচ্চশ্রেণীর উদ্ভিদের থেকে কোন অংশে কম নয়। তার ফলে এদের রূপেরও পরিবর্তন ঘটেছে নব নব বৈচিত্রো। ধান, গম, বট, অশ্বংখের মত উচ্চ শ্রেণীর উদ্ভিদের আবির্ভাবের পূর্বে যে শ্রেণীর উদ্ভিদেরা পৃথিবীতে একাধিপতা স্থাপন করেছিল তাদের অধিকাংশ প্রজাতিই আজ পুথিবী থেকে বিদায় নিয়ে চলে গেছে চিরতরে, তাদের শিলীভূত দেহাবশেষ আজও নদীর অববাহিকায়, মাটির তলায় খুঁজলে অজস্র পাওয়া যায়। এরা ছিল নগ্নবীজ বা জিমনোস্পারম্ শ্রেণীর এটা অনুমান করা অসঙ্গত নয় এরাই ছিল উচ্চ শ্রেণীর উদ্ভিদের উত্তর পুরুষ। এই আদিম উদ্ভিদগুলির শাখায় ফুলের কোন বাহার ছিল না। ফুল অবশ্য ছিল, তবে তাতে কোন সত্যকার পাপডি ছিল না। নিছক প্রয়োজনের থাতিরে যতটুকু দরকার আদিম যৌন প্রতাঙ্গগুলি ছিল তত্টুকুই বিকশিত। সেটি ছিল একটি মোচার মত দেখতে, শুধু নগ্ন ডিম্বকোষ ও পরাগবাহী পত্রগুলি সংলগ্ন থাকত তার গায়ে, অনেকের বীজ ছিল পাখনাযুক্ত, বাতাসে ছড়িয়ে পড়ত চারিদিকে। এদেরই জীবিত দূর বংশধরেরা হচ্ছে আমাদের পরিচিত সাইকাস ওকনিফারের দল। এদের দেহে আদিম পূর্বপুরুষদের মূল বৈশিষ্ট্যগুলি আজও দেখা যায়।

সাইকাস একটি প্রাক শব্দ যার অর্থ হল খেজুর, এদের পাতা-গুলি অনেকটা খেজুরগাছের মত বলেই এই নাম। এদের আয়ুক্ষালও অতি দীর্ঘ, অনুকূল পরিবেশে অনায়াসেই এরা হাজার বছর বেঁচে থাকতে পারে, এদের বৃদ্ধিও হয় অতি ধীরে ধীরে। সাইকাস থেকে কনিফারের আধিপত্য আজ পৃথিবীতে অনেক বেশী। আমাদের দেশে হিমালয়ের পাদদেশে প্রায় ৭ হাজার ফুট অবধি উচ্চতায় এদের নিবিড় সমাবেশ দেখা যায়। অরোকেরিয়া, জুনিপার, কিউ প্রেসাস, থুজা, সেড্রাস সবই কনিফার গোষ্ঠীভুক্ত উদ্ভিদ। দাক্ষিণাতোর নীলগিরি অঞ্চলেও এদের যথেষ্ট দেখা যায়, বাংলাদেশের বাগানেও এরা বিরল নয়।

বিশ্ববিশ্রুত ভারতীয় বৈজ্ঞানিক অধ্যাপক বীরবল সোহানী ও তাঁর সহকর্মীরা আমাদের দেশের অধুনালুপ্ত প্রাচীন উদ্ভিদের



সাইকাস

ইতস্তত বিক্ষিপ্ত ফসিলগুলি সন্নিবেশিত করে
লিপিবন্ধ করেছেন তাদের
বি স্মৃত প্রা য় জীবনের
প্রামাণ্য ইতিহাস। সেই
ইতিহাস মিলিয়ে দেখেছেন
অফ্রেলিয়া, আ মে রি কা
ও আফ্রিকার অবলুপ্ত
উদ্ভিদের জীবন-ইতিহাসের
সঙ্গে। অধ্যাপক ভেগ্নার
একদিন ব লে ছি লে ন
পৃথিবীর দক্ষিণ অঞ্চলের
মহাদেশগুলি বহু যুগ আগে
প র স্প র জ্যোড়া ছিল,

এশিয়া থেকে স্থলপথেই দক্ষিণ আমেরিকা ও অষ্ট্রেলিয়ায় যাওয়া যেত। নানা ভূতাত্ত্বিক কারণে তারা আজ বিচ্ছিন্ন হয়ে গেছে। অধ্যাপক সোহানী ভেগ্নারের মতবাদের যথার্থতার প্রমাণ স্বরূপ তাঁর গবেষণার ফলাফল তুলে ধরেছিলেন। তিনি দেখিয়েছিলেন অতি প্রাচীন যুগে বিভিন্ন মহাদেশের অধুনালুপ্ত উদ্ভিদ প্রজাতিগুলির মধ্যে এক আশ্চর্য সাদৃশ্য বর্তমান রয়েছে, তাই থেকে মনে হয় এই মহাদেশগুলির মধ্যে সমুজের ব্যবধান সেই সময়ে ছিলনা, নইলে হাজার হাজার মাইল সমুদ্রপথ অতিক্রম করে এই সব উদ্ভিদের পরিব্যাপ্তি সম্ভব হত না, যেটা সম্ভব হয়নি পরবর্তী যুগে, কলা, তামাক, আনারসের বেলায় যখন মহাসাগরের ব্যাপ্তিতে মহাদেশ-গুলির বাহুডোর বিচ্ছিন্ন হয়ে গিয়োছল সেই অতি আদিম যুগে মানুষের আবির্ভাব হয়নি, স্থতরাং মানুষের দারা দীর্ঘ সমুদ্রপথ লঙ্ঘন করে আদিম উদ্ভিদগোষ্ঠীর পৃথিবীব্যাপী বংশবিস্তার ঘটেছিল সেটাও ঠিক নয়।

একই সময়ে সারা পৃথিবী জুড়ে এই নগ্নবীজ উদ্ভিদের আধিপত্য সতাই বিস্ময়কর। এদের সঙ্গে আদিম ফার্ণের দলও ছিল। পৃথিবীর বিপুল কয়লাসম্পদের জন্ম মানুষ কৃতজ্ঞ এদের কাছে। কোল-এজ

বা কয়লার যুগ বলে সেই কালকে যখন এরা মাটির তলায় চাপা পড়ে সৌর-শক্তির কিছু অংশ সংরক্ষিত করে রেখে-ছিল কয়লায় রূপান্ত-রিত হয়ে।

আদিম যুগের কয়েক শ্রেণীর ফার্ণের চেহারা ছিল অতি বিরাট। কয়লাখনির



অন্ধকার গহররে অথবা মাটির তলায় তাদের ফসিলের ইতস্ততঃ আমার হরের আশেপাশে-- ৭

টুকরো আজও ছড়িয়ে আছে। বিশ্বাস করবার যথেষ্ট কারণ আছে এই অতিকায় ফার্ণেরাই প্রথম জন্ম দিয়েছিল নগ্নবীজ শ্রেণীর উদ্ভিদের। বিবর্তনের স্রোতে মনে হয় ফার্ণেরা এসেছিল প্রথম ডালওলা স্থলবাসী উদ্ভিদের রূপ ধরে। ফুলের কোন চিহ্নুই নেই ফার্ণের দেহে, সেদিন ছিল না আজও নেই। বংশবিস্তারের পদ্ধতি আদিমতর। সবুজ পাতার তলায় অজস্র স্পোর বা বীজরেণুর সৃষ্টি হয়, স্পোরগুলি অঙ্কুরিত হয়ে সৃষ্টি করে হরতনের মত আকৃতির কুত্র কুত্র উদ্ভিদের—এদের নাম প্রোথেলাস। বাস্তবিক পক্ষে এখান থেকেই শুরু হয় ফার্ণের জীবনের আর একটি অধ্যায়। প্রোথেলাসের ওপর গজায় স্ত্রী ও পুরুষ অংশ। পুংকোষ ও ডিম্বকের মধ্যে মিলনের ফলে সৃষ্টি হয় আবার পাতাওলা ফার্ণের। তুইটি অধ্যায়ের মধ্যে জীবনের এই আবর্তন, এই বৈশিষ্ট্য শুধু ফার্ণের বেলায় নয়, অন্যান্থ উচ্চ শ্রেণীর উদ্ভিদ, প্রাণী, এমনকি মামুষের বেলায়ও দেখা যায়। মাতাপিতার দেহের যা ক্রোমোসোম-সংখ্যা তার ঠিক অর্ধেক থাকে তাদের জননকোষে (যেটি জীবনের দ্বিতীয় অধ্যায়ের পরিচয় বহন করে)। তুইটি জননকোষের মিলনের ফলে সৃষ্ট ভ্রাণের দেহে ক্রোমো-সোম-সংখ্যা আবার দ্বিগুণ হয়ে যায় এবং ফিরে পায় জন্মদাতার দেহকোষের নির্দিষ্ট ক্রোমোসোম-সংখ্যা। বংশপরম্পরায় ক্রোমো-সোমই বহন করে নিয়ে যায় জীবের বৈশিষ্ট্য ধারা এবং প্রজাতি বিশেষে এর নির্দিষ্ট সংখ্যারও কোন পরিবর্তন হয় না তাই সহজে।

কার্ণের কথায় আবার ফিরে আসা যাক। বহু শ্রেণীর ফার্ণ আছে আমাদের দেশে, টেরিস, সিলাজিনেলা, ইকুইসিটাম, লাইকো-পোডিয়াম, সবই এই বিরাট ফার্ণগোষ্ঠীর অন্তর্গত। দার্জিলিংয়ে খেজুর গাছের মত ১৫—২০ ফুট দীর্ঘ ট্রিফার্ণ আছে। এই বিরাট চেহারা এদের আদিম পূর্বপুরুষের কথা স্মরণ করিয়ে দেয়।

ফার্ণেরা এসেছিল কোথা হতে ? ফার্ণের উৎপত্তির স্থাসন্ধানের কালে বৈজ্ঞানিকের দৃষ্টি পড়ে মসজাতীয় উদ্ভিদের ওপর। ফার্ণের থেকে তাদের জীবন আরও সরল, আরও আদিম। মাটির ওপর ১০০ বুক পেতে এরা পড়ে থাকে, ফার্ণের মত উঠে দাঁড়াবার ক্ষমতা নেই, সত্যকার কোন কাণ্ড বা শিকড় নেই। বর্ষাকালে পুরানো পাঁচিলের গায়ে বা মাটির ওপর এরা সবুজ ভেলভেটের আস্তরণ

বি ছি য়ে রাখে। ফার্ণের
মত মদের দেহেও কোন
ফুল ফোটে না, এদের
বংশবিস্তারের প দ্ধ তি ও
অনেকটা ফার্ণের মত।
রিকসিয়া, মারকেনসিয়া,
লেজুনিয়া, এনথোসেরস
এই জাতীয় উদ্ভিদ।



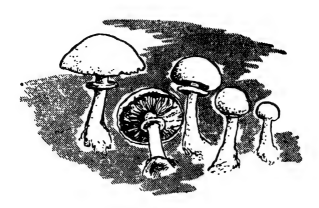
মাবকেনসিয়া

মসের থেকে আরও আদিম উদ্ভিদ হল শ্যাওলা বা আলগি। জলের মধ্যে এবং ভিজা মাটির ওপর শ্যাওলার রাজস্ব। শত শত-প্রজাতির খ্যাওলা পৃথিবীতে ছড়িয়ে আছে, তাদের রূপ ও জীবন ইতিহাস রূপকথার মতই বিস্ময়কর। মাইক্রোসকোপের তলায় একফোটা জলের মধ্যে ডায়াটম-জাতীয় শ্রাওলার যে অপূর্ব কারু-কার্যময় রূপ ফুটে ওঠে তা পৃথিবীর অতি বড় শিল্পীকেও বিস্ময়ে স্তব্ধ করে দিতে পারে। বর্ণ বৈষম্য শুধু মানুষের সমাজে নয়, শ্যাওলার সমাজেও অত্যন্ত প্রকট। নীলচে-সব্জ, সবুজ, লাল, পিঙ্গল প্রভৃতি চার জাতের শ্যাওলা দেখা যায়। এদের মধ্যে নীলচে-সবুজ রঙের শ্যাওলাই মনে হয় সবচেয়ে আদিম ও বক্স। এরাই মনে হয় ব্যাকটেরিয়া থেকে খাঁটি উদ্ভিদের জীবনের দিকে প্রথম পা ফেলেছিল। সরু চুলের মত দেখতে, গ্যালভানোমীটারের কাঁটার মত ধীরে ধীরে এপাশ ওপাশ নড়াচড়াও করতে পারে। শান্ত, সভ্য উদ্ভিদের দৃষ্টিতে এই বৈশিষ্ট্য বন্থরপেরই প্রতীক। নীলচে-সবুজ শ্যাওলা মানুষের পরম বন্ধু, মাটিকে এরা উর্বর করে তোলে জৈবক্রিয়ার বাতাদের নাইট্রোজেন সংযুক্ত করে। কয়েক জাতীয় ব্যাকটেরিয়াও অবশ্য এই কাজে যথেষ্ট পারদর্শী।

সবুজ কণিকা উদ্ভিদেরই একচেটিয়া সম্পত্তি। শ্র্যাওলার আদিম দেহকোষেই সবুজ কণিকার প্রথম বিকাশ ঘটেছিল। ব্যাকটেরিয়ার দেহে সত্যকার কোন সবুজ কণিকা নেই, তাহলেও কয়েক শ্রেণীর ব্যাকটেরিয়া আপনার খাছ্য আপনারাই তৈরি করে নিতে পারে ক্লোরোফিলের মত কয়েকটি বর্ণের সহায়তায়। সবুজ কণিকার সঙ্গে আলোকের মহান বন্ধুত্বের ইতিবৃত্ত প্রথম লেখা হয়েছিল শ্রাওলার জীবনেই। এই বন্ধুত্ব শুধু খাছ্য তৈরির কাজেই শেষ হয়ে যায় নি, উদ্ভিদের বৃদ্ধি, গতিবৃদ্ধি, এমনকি ফুল ফোটার সময় পর্যন্ত নির্ণীত হয়েছে আলোকের বৈশিষ্ট্য ও দিন রাত্রির দৈর্ঘ্যের সঙ্গে! এই বিষয়ে অধ্যাপক সৌরীন্দ্রমোহন সরকারের পরীক্ষাগুলি খুবই উল্লেখযোগ্য। তাঁর গবেষণার ফলাফল সারা পৃথিবীতে স্বীকৃতি লাভ করেছে।

সবৃদ্ধ রঙের শ্রাওলা ছাড়াও লাল ও পিঙ্গল রঙের শ্রাওলার দেহেও যথেষ্ট সবৃদ্ধ কণিকা আছে, অন্থান্থ রঙের আধিক্যে তাদের সবৃদ্ধ রঙ ঢাকা থাকে। এই জাতীয় অনেক শ্রাওলা সাগরের জলে বাস করে। এই জাতীয় সামুদ্রিক শ্রাওলার দেহ থেকে আগার আগার নামে খান্থ এবং কেল্প নামক শ্রাওলা থেকে আইওডিন পাওয়া যায়। অনেক দেশের অগভীর সমুদ্রোপকৃলে এই সামুদ্রিক শ্রাওলার চাষ হয়। ডায়াটম-জাতীয় শ্রাওলারা যখন মরে যায় তখন রেখে যায় স্ক্র্ম কণার মত দেহাবশেষগুলি, প্রবাল কীটের মত সেগুলি ক্রেমশং জড়ো হয়ে ছোট ছোট পাহাড়ের স্থিটি করে। বহু উল্লেখযোগ্য শিল্পে ব্যবহৃত হয় তাদের এই দেহাবশেষ। শ্রাওলারা আপনাদের দেহ ছু টুকরো করে, অযৌন বীজরেণুর স্থিটি করে অথবা স্ত্রী ও পুং-কোষের মধ্যে মিলন ঘটিয়ে বংশবিস্তারের কোশলগুলি আয়ত্ত করেছে।

এই প্রসঙ্গে আর এক বিচিত্র শ্রেণীর উদ্ভিদ ছত্রাক সম্পর্কে ছ-একটি কথা না বললে অসম্পূর্ণ থেকে যাবে এই বিবরণ। হঠাৎ কোথাও কিছু নেই মাথায় সাদা টোপর পরে ব্যাঙের ছাতা ঘরের চৌকাঠের কোণে ঘন্টায় ঘন্টায় বড় হয়ে উঠতে লাগল এবং কয়েক দিনের মধ্যেই আবার শুকিয়ে গেল, এ দৃশ্য আমরা প্রায়ই ূদিথে থাকি। ছত্রাকের স্পোর বাতাসে ভেসে ভেসে ছড়িয়ে পড়ে] বহু



ছত্ৰাক

দূরে এবং স্থবিধা পেলেই অঙ্কুরিত হয়। শত শত প্রজাতির ছত্রাক ছডিয়ে আছে আমাদের চারি পার্শে। এদের কতকগুলি গোষ্ঠী অন্থ গাছের ওপর অথবা মাঠ-ভরা ফসলের ওপর আক্রমণ ঘটায় এবং প্রচুর ক্ষতি করে। মানুষের দেহকেও এরা বাদ দেয় না, কয়েকটি দুরারোগ্য ব্যাধির স্ষষ্টি করে এরা আমাদের দেহে। কয়েকটি নির্দোষ, সুস্বাত্ প্রজাতির ছত্রাককে অবশ্য আমরাই সাহার করে থাকি পরম তৃপ্তির সঙ্গে। চীনা, ফরাসী, এবং পূর্ববঙ্গের গৃহিণীরা ছত্রাকের বাঞ্জন থুবই পছন্দ করেন। আরগট, পেনিসিলিন প্রভৃতি ছত্রাককে আমরা আজ বন্ধুতে রূপান্তরিত করেছি। ছত্রাকের জীবনের প্রধান বৈশিষ্টাই হল তার স্বুজ কণাশুক্তা। অক্য জৈব পদার্থ থেকে তাই তাদের আহার সংগ্রহ করতে হয়। ছত্রাকের বংশবিস্তার ঘটে স্পোরের সহায়তায়, তবে যৌন বৈষম্য এদের জীবনে যে সম্পূর্ণ অনুপস্থিত সে কথা সত্য নয়। আমাদের দেশে বুক্ষবাসী শক্ত আঁশওলা ছত্রাকের বিচিত্র জীবন-ইতিহাস সম্পর্কে উল্লেখযোগ্য গবেষণা করেছেন ডক্টর শচীন্দ্রনাথ ব্যানার্জী। তাঁর এই গবেষণা সর্বত্র স্বীকৃতি লাভ করেছে।

ছত্রাকের সঙ্গে শ্রাওলার অনেক সময় এক বিচিত্র সহ-অবস্থান দেখা যায়। কয়েকটি প্রজাতির ছত্রাক নির্দিষ্ট কতকগুলি শ্রাওলার



উপর বসবাস করে।
খ্যাওলা তাদের তৈরি
খাছ্য যোগায় আর
ছত্রাক যোগায় খ্যাওলাকে জল ও খাছ্যের
উপাদান--ঠিক হোস্ট
ও পে য়িং গে স্টের
সম্পর্ক। সমষ্টিগতভাবে এদের নাম
লাইকেন। শুক্ষপ্রাণহীন পর্বতের ওপর
লাইকেনই বয়ে নিয়ে

যায় জীবনের প্রথম চিহ্ন। সামান্ত রৃষ্টির জল বা বরফ-গলা জল পেলেই লাইকেনের স্পোর অঙ্কুরিত হয়। রুক্ষ্ম পাথরের চেহারা ধীরে ধীরে তারা পাল্টে দেয়, সম্ভব করে তোলে অন্ত উদ্ভিদের আগমন। নিজেদের দেহাবশেষ ও স্ক্ষ্ম ধূলিকণার মিশ্রণে মৃত্তিকাস্তরের সৃষ্টি করে। ধীরে ধীরে একদিন বিশাল অরণ্য মাথা তুলে ওঠে সেখানে—যেখানে প্রাণের চিহ্নমাত্র একদিন ছিল না। এক বিশাল অরণ্যর সৃষ্টির পেছনে অনেক সময়েই গোপন থাকে একটি লাইকেনের আত্মবিস্তারের নিষ্ঠুর সংগ্রামের ইতিবৃত্ত।

উদ্ভিদের ক্রমবিকাশের মূল স্রোতের মাঝে ছত্রাকের নির্দিষ্ট স্থান থুঁজে পাওয়া শক্ত। ছত্রাকের কোন গোষ্ঠীর সঙ্গে সবুজ কণা-বিশিষ্ট কোন উদ্ভিদের আত্মীয়তা খুঁজে পাওয়া যায় না। তাই মনে হয়, উদ্ভিদের আবির্ভাবের আদিপর্বেই ছত্রাকের জীবনস্রোত বয়ে গেছে একটি স্বতন্ত্র সমাস্তরাল ধারায়, যেটি আর কোন যুগেই মেলেনি উদ্ভিদের মূল স্রোতের সঙ্গে।

नाय-पूठी

অ ৰ্কিড	৮৬	আকন্দ	२ ०
অকিড-ক্যাকটাস	ьa	আকবর	89
অক্সালিডেসী	82	আগর	۹۶
অঙ্গনাপ্রিয়	« ৮	আগার আগার	५०२
অভয়া	હલ	আডিনাসেলিস্ করডিফোলি	वा १५
অগুরু	96	আতা	36
ক্বন্ধ-অগুরু	ه ۹	আঁতমোরা	৩8
কণ্ঠ-অগুরু	۹۶	আনারস	65 , 5G
দাহ-অগুরু	۹۶	আন্তর্জাতিক হটিকালচারাল	
মঙ্গল-অগুরু	สค	কংগ্ৰেস	0 9
অজন্তা	১৬	আফিম গাছ	90
অজুনিবৃক্ষ	৬৫	আবুল ফজল	८१, ७७
অভহর	¢.P.	আবৃত বীজ	59
অতসী	«b	আম	86
অথৰ্ববেদ	¢.	আমিন আবংগ	
অপরাজিতা	¢.	<u>হায়াৎখান</u>	6 8
অরবিন্দ	8	আমিন মহমদ ইহুসখান	8\$
অরোকেরিয়া	२०	আলফানসো	ھ8
অলিভ	8%	্ ইমাম পদ দ	82
অশোক	C.F.	গোলাপথাস	6 8
অশ্বথ	8, 24	জাফরান	۶۶
অশ্বকৰ্ণ	२३	তোতাপুরী	0.0
অ্যলগি	707	বাঙ্গালোরা	0.0
		বেগুনফু <i>লি</i>	6 8
আইন-ই-আকবরী	৪৭, ৫৩	বোম্বাই	68
			300

আম		ইণ্ডিগোফেরা স্থমালিয়ানা	¢ ৮
মালদা	00	ইণ্ডিয়ান ব্যোটানিক্যাল গার্ডেন :	, ৩¢
মুশিদাবাদ	48	इटिं गार्डन	२०
রাণীপসন্দ	د 8	रेम्मीवत 8	, ২ ২
न्गाःष्	68	हेनाःहेनाः	2¢
সফেদা	د 8	ইলিয়াস গিয়েনেনসিস	26
স্থবৰ্ণৱেখা	د 8	ইষ্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানী	ठ
হিম্ সাগর	81-		
আমরুল	82	উপবন বিনোদ	৬
আত্রমঞ্জরী	8, 98	ı	
আমাশা	99	একদল বীজ	86
আলসার	۶۹	্ একামেশ্বর	84
আলনাস্	٥٥	এগ্রি হটিকালচারাল সোসাইটি	>>
আলকুশী	C F	: এঙ্গলার এ	63
আলোকলতা	৭২	, এনথোসেরস	707
আরগট	200	, এনোনা স্কোয়ামোস।	59
আৰ্ল অব বুটি	49	্রতানা রেটিকিউলেটা	59
অ্যাকাসিয়া	১৮, ৬২	এনোনেসী	59
ष्णाक्रेनाविश ष्णागार्नाठा	۹۶	ৈ এন্টেরোলোবিয়াম সামান	74
অ্যাজাডিরাকটা ইণ্ডিকা	86	[।] এভেরোয়া কারামবোলা	85
অ্যাট্রোপা বেলাডোনা	৭৩	এমারসন আর এ	85
অ্যানথোসেপেলাস ইণ্ডিকাস্	96		
অ্যানজিওস্পার্ম্	۶۹	এ কা	৪৬
অ্যাপোসাইনেসী	99	ওপানথিয়া ডিলেনী	F8
অ্যাব্রোমা আগাঠা	٥	ওয়াট সাহেব (ব্ৰ্জ ওয়াট) ২৬,	२৫.
অ্যালবিজি ডেল	હર		৬৪
অ্যালবিজিয়া লেবেক্	৬২	ওয়ালিচ স্থাণানিয়েল	20
		ওয়ালেস এ. আর.	४२
ই উট্রিকউ লে রিয়া	৬৯	ওয়াশিংটন স্থাশানাল পার্ক	২৩
ইকুইসিটাম্-	200	ওলট কম্বল	৩৩
रे शनभा त्रां म	8२	७ षि	૭૯
1014			

ব্য চুরিপানা	२०	কাপাস ভূলা	৩৩
কঠোপ নিবৎ	8	কামরাঙা	8 0
কর্ণিকার	96	কামিনী	85
কদম্ব	96	কালকাস্থন্ধ	১৯, ৬০
কন্দ লী	৫, ৭৬	কালিদাস	৪, ৬৯, ৭৬, ৩১
কনকচাঁপা	७8	কাশ	96
কপিতন	৬০	কিউ গার্ডেন	১৩
কমত্রেটেসী	. હહ	ি কিউ প্রেসাস্	केर
কমলালেবু	8২	কিড্ সাহেব(কর্ণেল রব	াট কিড্) ৯-১০
কলস উদ্ভিদ	90	কিংশুক	αα
কলচিসিন	bb	কিনো আঠা	as
কলাই	C F	কুইন অব ফ্লাওযার	৬৬
কল্পক	83	ককুভ	৬৫
কলা	८६	কুকুম	96
কা বৃ লী	৯২	কুৰ্চি	9 9
ক্যাভাণ্ডিস	३ २	: কু*চ	() br
গ্ৰো-মিশেল	৯২	কুইজ	99
চক্রকেলী	৯২	: কুন্দ	8
চাঁপা	25	ু কুবলয়	98
মৰ্ভমান	52	কুমুদনাথ	\$ \$
কস্মস্	9 (কুমুদিনী	२३
ক হ লার	98	কুরুপিটা গুয়েনেনসীস	١
কাউল (ডক্টর)	86	কুরুবক	98, 99
কাগচি <i>লে</i> বু	85	কুস্থম	৫৬
কাঠ চাঁপা	১৬	কৃষ্ণ কুটজ	99
কাঁঠালি চাঁপা	১৬	<i>কৃষ</i> ুচ্ড়া	৬০
কাঞ্চন	99	কু সঃযব	99
কাঞ্চনর	96	কুনঃ অগুরু	c٩
কাষ্ঠ-অগুরু	۹۶	কেন্দুপাতা	৩০
কাননগো ওডোরাটা	۵۵ .	কেয়া	८६
কানিংহাম জি	١ ٠ ١	কেরী. উইলিয়াম	>>
			109

কেলিকদম্ব	96	গ্ৰ	¢
কেল্প	५०२ -	গালা	৫৬
কোকোস নিউসিফেরা	৯৬	গিরিমালিকা	. 99
কোকোনদ	8, २२	গিলা /	৬২
কোনটিকি অভিযান	84	७ म क	२०
কোনিয়াম ম্যাকুলেটাম	৭৩	গুলমউর	৬০
কোবিদার	99	গোবিশ্বদাস	۵, ۹۵
ক্রমবিকাশ	৮২	গোরক্ষ চুকিলিয়া	СЪ
ক্রেটাভিয়া রক্সবার্গী	₹8	গোলাপ	৩১-৩২
কোমোদোম	200	গোলাপথাস	8 5
ক্যাকটাস্ ইণ্ডিকাস	₽8	গোশীর্ষ	b:
ক্যাকটাস ৮৩-১	re, ४१, ३ २	গোস্বামী, পরিমল	٠
ক্যাউলিয়া	৮ 9 -৮৮	গোঁড়ালেবু	83
ক্যাটলি, ডব্লু	৮৮	গৌর চাঁপা	24
ক্যাপারিডে <u></u> সী	₹8	জ্ঞানদাস	۵, ۹۵
ক্যাম্পবেল, এ.	৩৯, ৬০	গ্রাউণ্ড অর্কিড	৮১
ক্যালিফোর্নিয়া বিশ্ববিভাল	ায় ২৩	গুইয়া স্থবিনাকুয়ালিস্	৩
ক্যাসিয়া	36, 68	গ্ৰো-মিশেল	<u>ج</u>
ক্যাসিয়া ফিশ্চুলা	ঀঙ		
ক্যাস্থরিনা	৫৬	ঘ ড়কী	9
ক্লোকেল	३०२	ঘূৰ্ণিফল	23
শ না	٩	চক্রকেলী	3
খনার বচন	٩	চক্রদন্ত	,
খয়ের	હ ર	চণ্ডীদাস	۵, ۹
খামো	২০	ठ न्मन	9
েখজুর	מה	পীত-চন্দ্ৰ	Ъ
,		রক্ত-চন্দন	Ъ
গৰ্জন	৩১	শ্ৰেত-চন্দ্ৰ	ь
গড়ান	२ ०	গোশীৰ্ষ	ь
গড়িয়া	२ ०	তৈলপৰ্ণ	۴
204		,	

চৰ্দন		ছাতিম	ঀঙ
ভদ্রতী	۶۶	ছোলা	G.F.
বর্বর	F.)	32.11	
বেটট	F.)	ক্ত গদীশচন্দ্ৰ	২২
স্থকীর	F.)	জয়ন্তী	c, cb
চম্প্ৰক	۵, ۵۵	জহুরে চাঁপা	১৬
চর ক	s, 20	জাফরাণ (আম)	88
চরক সংহিতা	y	জামাইকা এবনি	¢ ৮
চাঁপা	20	জামাইকা ডগউড	& F
কনক চাঁপা	১৮, ৩৪	জারুল	১৯, ৬৬
কাঠ চাঁপা	১৬	জিওল	۷.5
কাঁঠালি চাঁপা	১৬	জিঙ্গিনী	۵ ک
গৌর চাঁপা	26	জিমনোসপারম্	39
চিনি হাঁপা	26	জুনিপার -	৩৬
চিনে চাঁপা	36	জোলাপ	٩د
জহুরে চাঁপা	36	জ্যাকসন সাহেব	¢ >
ভূঁই চাঁপা	215	জংলী বাদাম	दर
ল্যাভেণ্ডার চাঁপ!	: 5		
মুচকুন্দ চাঁপা	: હ	ঝান্টি	99
স্থতান চাঁপা	26	ঝাঁঝি	৬৮
হিম চাঁপা	36	1	
চালচা	0.0	ভারমেনেলিয়া অজুনা	હહ
চালতা	28	্ টা- চেবুলা	৬৬
চিনাবাদাম	ab	্টা- বেলেরিকা	৬৬
চুয়া	P 0	টিনোসপোরা কভিফোলিয়া	२৫
চেম্বারলেন, ক্রে. ক্রে.	৩৬, ৭৪	্ টিলি য়েসী	るシ
্ চরী	৪৬	টেকটোনা গ্রাণ্ডিস্	৬২
্চ ন্ত্ র	৬০	্টেরসপারমাম্ অ্যাসিরিফোরি	লয়াম ৩৪
रा जू	86	টেরিস্	200
		ট্রিটিকাম ভালগেয়ার	Œ
হ তাক	৭৯. ১০৩	ট্রিফার্ণ	200
•			১০৯

টুপ, আর. এস.	હહ	ভেন্দুপাতা	© •
छे ग्रानिन्	હહ	তেশাকুচা	২০
		েউতুল	60
ोक् त, मोत्मसनाथ	90	তোতাপুরী	88
		তৈলপূৰ্ণ	۲۶
G वन (कारकाना है	ಶಿಕ	ত্রিফল	৩৮
ডাটুরি ন	৭৩		
ডারউইন, সি.	৮১, ৮২	খুজা.	२ ०
ডা লিয়া	90		
ভায়দপাইরদ মেলানোক্রাইল	ান ৩০	দেন্ত, আরু এল	৩৩
ভায়াটম	707	माम्बर्मन	৬০
ডিক্সনারী অব ইকন্মিক		দামার	25
প্রোডাক্টদ অব ইণ্ডিয়া	२७	नाम, वि.	8২
ভি পটেরোকারপেস ী	১৩	দাহ-অগুরু	95
ডিলানিয়া ইণ্ডিকা	20	দিরাসন	৬০
ডি লেনি শ্বেসী	20	দেওদার	۶ ۹
ডিলেনিয়াস. জোহান জেকব	20	দেবদারু	٩٤
ডি সরে লী	৯২	विनन रीष	৮৬
ভূমু র	ba-20		
ডুপেরা	৬৯	थ (क	as
		ধন্বস্তবি	15
ा क	00	ধান	৩৫
৻ঢ়৾ড়য়	৩৩	ধৃতরা	9.5
	1	ध् ना	৩৯. ৭৮
তাজশৃনী	۵5	ধূলিকদম্ব	96
তান্তিয়া	৬০		
তামাক	৯২	ন গ্ৰহীজ	١ ٩
তাল	26	न की दृक्ष	88
তালি	26	নবমালিকা	98
তি ল ক	8	নাইট শেড	ঀঙ
তন	8 0	নাগলি সম	75
>>			

নাটা	৬০	পরাশর্পিপুল	১,৩৩
নারি কেল	২০, ৯৪-৯৬	পরুষ	৩৮
নিউর	৯৬	পলতে মাদার	৫ ৮
নিও	৯৬	পলাশ	٥a
নিওগ	৬৫	পলাশ পাপরা	٥٥
নিপাস্থাস্	93	পলিয়েলথিয়া লংগিফোলিয়া	29
নিপান্থাসী	۹۵	পাইন	२०
নিম	, 8 c	পার্কার, সি· আর. জি·	8२
নিশ্ফিয়া লোটাস্	২৩	পাটল	9 &
নিশ্চিয়েসী	২৩	পাট	৫১
নিরালি	৯৬	পাতিলেবু	8২
নিসিশা	<i>ه</i> د	পাপাভার সমনিফেরাম	90
নীপ	9 &	পামী	৯৬
নীরা	৬৫	পারিজাত	8
নী ল গাছ	СЪ	পিচার প্ল্যাণ্ট	90
नी लश्रम	२२, 8	পীত শাল	Съ
নীলোৎপল	ዓ ৮¯	পীত চন্দন	۴۵
নীলমণিলতা	62	পুগুরীক	8,
নেলামবিয়াম্ স্পিসিওসাং	ম ২৩	পুরাগ	9 &
নোনা	56	পেনিসিলিন	১০৩
		প্যাপিলিওনেসী	ø ø
া ঞ্চনিম্ব	8 &	প্যানডানেসী	८६
পদ্ম	ह, २ ১, १७	প্যানভানাস্ টেকটোরিয়াস্	८६
পদ্মবীজ	২২	প্রোথেলাস	700
পদামধ্	२२	প্রাইড অব ইণ্ডিয়া	৬৬
পদ্মনাভ	২১	প্রেণ, ডি-	>>
পদ্মযোনি	२ऽ	প্রোটোজোয়া	४२
পদ্মপুরাণ	२२	প্র্যান্টল, কে-	c 2
পপ্লার	২৮		
পরগাছা	92, ৮০	হ্ৰ-ণী মনসা	۶8
পরাশর	•	ফলস	৩৮

ফসিল	રર	বাবর	81-
ফার্ণ	৮२, ७৫	বাত	১৬, २৫, २१, ७३
ফা-হিয়েন	86	বারমিজ রোজউড	¢b
ফ্লেম অব দি ফরেষ্ট	۵۵	বারলাঙ্গা, এফ. টি.	5२
ক্লোরা অব বৃটীশ ইণ্ডিয়া	>>	বাল্মীকি	84
ফ্লোরা ইণ্ডিকা	>>	বাঁশ	२०, ७८
ফ্ল্যাকরটিয়েসী	২৭	বিক্সেসী	২৭
ফ্লাকরটিয়া র্যামনচি	২৭	বিক্সা ওলেরেণা	২৭
ফ্ল্যাকুর-ই-দ্য	২৭	বিড়িপতা	90
		বিভাপতি	¢, 9¢
বক্ফুল	¢.	বিভিতক	৬৫
বকুল	8, ১৯	বিলাতী শিরী	ን৮
বট	8, ১৮	বিলিম্বি	8 2
বনওকড়া	৩৩	বুটিয়া মনোসপারমা	6.9
বন নারাঙ্গা	8 2	বুটিয়া স্থপারবা	69
বনরাজ	৭৮, ৬০	বুদ্ধদেব	৩০
বস্থোপাধ্যায়, কমল	8৮	বেঙের ছাতা	S.
বন্দুক	8	বেগুনফ্ <i>লি</i>	۶۶
বনমেতী	C Ъ	বেটট	47
বর্বর	۶۶	বেডলা	৩৩
বরবটি	৫৮	বেতস	¢
বরুণ	২8	বেনথল, এ. পি.	74
বয়ড়া	৬৫	বেন অয়েল	৫৩
ৰস্থ , ডি·	8२	বেনে বউ	92
বাউহিনিয়া	96	বেন্স	8 2
ৰাওবাৰ	৬৩, ৩৫	বেলাডোনা	90
বাঙ্গালোরা	4 8	বেসি	४७
বাচ	२৮	বোটানিক্যাল গার্ডে	ন. শিবপুর
বাতাবীলেবু .	8२		৯, ২৪, ৬৫
वाक्रु लि	98	বোধিক্রম	8
বাবলা	৬২	বোমবাকেশী	৩৮

বোম্বাই আম	6 8	মস্থ রি	
বোস, সহায়রাম	ه۹	মহানিম্ব	C b
বৈ চি	২৭		88
বৃক্ষ আয়ুৰ্বেদ	9	মহেন-জো-দডো মাইকেলি	Œ
ব্যাকটেরিয়া	৩৫, ৫৪, ৮২		26
ব্যানার্জী, শচীন্দ্রনাথ		মাইকেলিয়া চম্পক	১৬
ব্রায়োফাইট	১০৩	মাইরিকা	9.0
416314159	৮২	মাইমোসী	¢¢, ৬0
ভ দ্ব শ্রী		মাকাসার তৈল	2 @
	٩)	মার্কোপোলে।	\$8
<i>ञ</i> स्यूख	90	মাখম শিম	¢ ৮
ভাবমিশ্র	৬	মাধবীলতা	৩৯
ভারতীয় ওয়ালনাট	67	মাধবীকা	৩৯
ভারবেনাসী	७ 8	মারকেনসিয়া	707
ভিক্টোরিয়া বিক্রিয়া	২৩	মারগোসা তৈল	6.8
ভিনাস ফুাইট্রাপ	۹۶	মালতা	8
ভু ইচাপা	α	মালদ। আম	¢o
ভেগ্নার, এস.	दद	মি স্থাপিয়েনটাম্	৩৫
ভেণ্ডা রক্সবাগী	৮٩	মিউদেসী	৯৩
ভেরাণ্ডা	२०	মুখজালি	90
ভেলামেন	৮৭	मूथार्जी, या नन्हञ्च	૨ હ
		মুখার্জী, স্থশীলকুমার	32
ম. টেক্সটাইলিস্	86	মুখাজী, স্থনীলকুমার	¢ o
ম. বাস্থুজ	86	মুগ	ઉ ৮
মঙ্গল-অগুরু	۵۶	মুচকুন্দ চাঁপা	26
মজ্মদার, গিরিজাপ্রসর	৩২	মুলার, এফ. এফ.	२৫
মটর	৫৮	মৃণাল	२७
মদন পাল	৬	মেনিস পার্মেসী	२ ७
মরিঙ্গা অপটের৷	৫৩	মেলিয়েসী	86
মলয় পৰ্বত	৮১	মেস্তাপাই	৩৩
মল্লিক, প্রভাসচন্দ্র	สม	মেহগিনি	8২
মস	৩৫	মোচারস	৩৮
	,		

মোহাল	৩১	্ রুদ্রপু ল্প ম্	৩১
মৌলমেন সীভার	88	বেশমকীট	00
ম্যাকফারসন্, জে	2	র্যাফলেসিয়া আরণলডি	ঀঽ
ম্যাক্তোজামিয়া মুরী	৭৩		
ম্যাগনোলিয়েশী	>6	লে জাবতী	৬২
ম্যানিলা হেম্প	৯৪	লটকান	२७
ম্যাপল	২৮	লতাকাঞ্চন	96
ম্যা লভে গী	৩৩	नाहरकन	7 • 8
ম্যালপিজি এম	8 0	লাইকোপোডিয়াম	२०, ১००
ম্যালপিজিয়েসী	8 0	লাকা	66
ম্যাংগিফেরা ইণ্ডিকা	62	লাক্ষাকীট	69
ম্যাংগিফেরা সিলভাটিক	(3)	লাখবাগ	89
		नि(९) भी	৬৭
শ্ৰন্তপুষ্পম্	Q	লিনিয়ান সোসাইটি	৮২
যমক্রম	৩৭	লিনিয়াস্	৩২
		লুকিংগ্লাস ট্রি	२১
ব্লসবারো, উইলিয়াম	১০, ২৪, ৩২	লেজ্ নিয়া	202
রক্ত দ্রোণ	२०	লেনটিবিউলেরিয়েসী	৬৯
রক্ত চন্দন	८५	লেবু	8২
রঞ্জন	હર	কমলা লেবু	8३
রডোডেনড্রন	20	গোঁড়া লেবু	8२
রবী <u>ন্</u> দ্রনা থ	১৯. ২৮. ২৯	পাতি লেবু	8२
রয়েল লিলি	২৩	নাতাবী লেবু	8২
রস, জি- সি-	२ ৫	লোডইসিয়া	ಶಿಕ
রসাল	8&	লোগ্ৰ	98, 96
রাইজোবিয়াম	68	न्याकाष्ट्रात्र, शि.	22
রাজ নি র্ঘণ্ট ু	ه۹	ল্যান্ধাষ্টার, এফ.	8২
রাজভট্ট	હ	ল্যাজারোঝ্রোমিয়া	
রাণীপসন্দ	6 8	স্পেসিওসা	৬৭
রিকসিয়া .	١٠٥	ল্যাংড়া আম	48
রুটেসী	82	ল্যাডেগুার চাঁপা	20
>>8			

শা শ্বদর্শন	৬	সাইকাড	୯৬. ୧୯
শাঙ্গর	৬, ৪৬	সাইকাস্	৩৬
শাপলা	२२	সাই মেলি য়েসী	c٩
শাল	२৮	সাস্তালাম আলবাম্	۲۶
শালুক	২৩	मा खा (नमी	ъ\
नाना नी	8	সারাকা ইণ্ডিকা	৬০
শিগ্ৰ	e >	সা রেকী	96
শি য	« ৮	সাঁচকাটা	৬২
শিমৃল	৩৬	ग ाँठी रु ,थ	8&
শিরীণ	৬০	সিতশাল -	৫৮
শিরীশ	હ	সিলাজিনেলা	200
শিলীন্ত্ৰা	ለ, ዓ ዔ	সিসালপিনি	&&_ &o
শিংশপা	. 9 €.	সুক র	۲5
শিশুগাছ	« b	ञ्च त्रन	২০
শুকপ্রিয	60	স্তৰুৱী গাছ	२०
শেওলা	હત. ৮>	স্থারী	96
<i>্ষ</i> ্তকূ <i>ইজ</i>	99	সু-ফ্রাওয়ার	১২
শ্বেতচন্দ্ৰ	৮ ১	সুবর্ণরেখা (আম)	48
শেতপদ্ম	৪, ২১	স্বৃতান চাঁপা	<i>و</i> ر
শোন	«৮	সুশ্রুত	৬
<u>েশাভাঞ্জম</u>	৫২	সুশ্ৰুত সংহিতা	•
শোলা	ab	সেকে গ্রেগ	৩৬
শ্রীফল	8२	সেকোইয়া জাইগান্টিকা	હહ
		্ স গুন	હર
চন্ ইনসন	৮٩	<u>সেড়াস্</u>	১ ٩. २०
স্জিনা	৫২	সেড্ৰেলা ভূনা	8¢
সপ্তচ্চদ	ঀঙ	সেন, পৰিত্ৰকুমাৰ	Q o
সবুজ কণিকা	५०२		೨೨
সরকার, ভুবনমোহন	৩৩	1	ર હ
मद्रकात, (मोदीस्रमाध्न	205		6.8
স্হকার	86	সেস্বেনিয়া সেস্বেন	99
			776

<i>भागाण</i>	90, 4W	श्यात	•
সোম, দয়ালচন্দ্র	8২	श्लगी	२०
সোরেটেনিয়া মেহগিনি	82	হি জ ল	25
সোরিয়া রোবাঙা	৩১	হিপটামি	8 0
সোহানী, বীরবল	व्द-नद	হিপটেজ মাধবলতা	8 0
কুপাইন	८६	হিমচাঁপা	36
স্টারকুলিয়ে সী	o e	হিমসাগর	85
স্থপদ্ম	৩৩	হিবিসকাস্ রোজা চাইনেনসীস্	٥,
স্প্যানিস মোহগিনি	88	হিটিবিয়া	59
স্বৰ্ণল তা	१२	হুকার, ক্লে. ডি. ১১	, oc
इर्टिकानठातान अग्राकीत्रम्		र ित्र हिंदि	₹8
কন্ফারেন	¢ o	্হ মল ক	৭৩
হরীতকী	40	হেষ্টিংস্, ওয়ারেণ	જ
হাইল্যাণ্ডার, সি. ক্লে.	93	হোগলা .	90
হাচিন্সন	४७, ३०	হোলারহেনা অ্যান্টিডিসেন্ট্রিক	99
হার্ট্উড্	٥১, 8৫	्गार्क्षे विषा	92